#### التمرين الأوّل⊗

 $g(x) = -2x^2 + 2 - \ln x$  يلي: g المعرّفة على المجال  $g(x) = -2x^2 + 2 - \ln x$  كما يلي:  $g(x) = -2x^2 + 2 - \ln x$ 

1. أدرس تغيرات الدالة ورثم شكل جدول تغيراتها.

. ]0;+ $\infty$ [ على g(x) على g(1) على 2.

 $f(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$  دالة عددية معرّفة على المجال  $g(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$  دالة عددية معرّفة على المجال

.  $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$  1.

y=-2x+2e عند عند المستقيم ( $\Delta$ ) بن المستقيم بن المستقيم ( $C_f$ ) بن المنحنى بن المستقيم بن المستقيم ( $\Delta$ ) بن المستقيم المستقيم ( $\Delta$ )

 $(\Delta)$  بالنسية إلى المستقيم  $(C_f)$  بالنسية إلى المستقيم

 $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  : ]0; +∞[ من المجال x عدد حقيقي x من المجال 2. أ ـ بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي

ب ـ استنتج اتجاه تغيّر الدالة f ، ثمّ شكل جدول تغيّر أتها.

 $x_0$  قي المجال f(x) = 0 تقبل حلا وحيد  $x_0$  قي المجال f(x) = 0 قبل المجال 3.

 $.\left(C_{f}
ight)$  و  $(\Delta)$  ب انشئ

#### <u>الحل</u>⊙

 $g(x) = -2x^2 + 2 - \ln x$  : يتكن الدالة العددية g المعرّفة على المجال  $g(x) = -2x^2 + 2 - \ln x$  المجال  $g(x) = -2x^2 + 2 - \ln x$ 

1. دراسة تغيرات الدالة g، ثمّ شكل جدول تغيراتها.

 $\lim_{x \to 0} \ln x = -\infty \quad \lim_{x \to 0} -2x^2 + 2 = 2 \quad \text{iii.} \quad g(x) = +\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} g\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} x \left(-2x + \frac{2}{x} - \frac{\ln x}{x}\right) = -\infty$$

 $g'(x) = -4x - \frac{1}{x}$  الدالة g تقبل الإشتقاق على  $g(x) = -4x - \frac{1}{x}$  ولدينا:

g الدالة g وبالتالي الدالة g من أجل كل عدد حقيقي x من المجال g من أجل كل عدد حقيقي g من المجال g من أجل كل عدد حقيقي g من المجال g من المحال g من المدال g من المحال g من المدال g من ال

متناقصة تماما على المجال ]∞+;0[.

## جدول تغيرات الدالة و.

Х	0	<u>+∞</u>
g'(x)	_	-
g(x)	+∞	

g(x) على g(x) على g(x) على 2. على 2. على 2.

$$g(1) = 2(1)^2 + 2 - \ln 1 = 0$$



$$g(x) > 0$$
 ،  $x \in ]0;1[$  من أجل

$$g(x) < 0$$
 ن أجل ]1;+ $\infty$ [ من أجل

$$f(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$$
 يلي:  $f(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$  دالة عددية معرفة على المجال  $f(x) = \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$ 

 $(C_f)$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{x} + \frac{\ln x}{x} - 2x + 2e = -\infty$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{-1 + \ln x}{x} - 2x + 2e$$
 عندنذ 
$$\lim_{x \to 0} \frac{-1 + \ln x}{x} = -\infty$$
 لدينا

y=-2x+2e ب - تبيين أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقبل المستقيم ( $\Delta$ ) ذا المعادلة

لدينا 
$$(\Delta)$$
 يقبل المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $(\Delta)$  المعادلة  $(\Delta)$  يقبل المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $(\Delta)$  دا المعادلة  $(\Delta)$  عقاربا مائلا له عند  $(\Delta)$  عند  $(\Delta)$  عقاربا مائلا له عند  $(\Delta)$ 

 $(\Delta)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم

f(x)-y ندرس إشارة الفرق

$$x>0$$
 لدينا  $f(x)-y$  هي نفس إشارة  $f(x)-y=\frac{-1+\ln x}{x}$ 

$$x = e$$
 يكافئ  $\ln x = 1$  ويكافئ  $-1 + \ln x = 0$  يكافئ  $\int (x) - y = 0$  .  $x > e$  يكافئ  $\int (x) - y = 0$  ويكافئ  $\int (x) - y > 0$ 

$$x>e$$
 يكافئ  $1+\ln x>0$  ويكافئ  $f(x)-y>0$ 

>				` /	
x	0		e		+∞
f(x)-y		-	0	+	
الوضعية النسبية	(Δ)	/	) يقطع ( <i>C</i> النقطة (e;0)	f	فو (C_f) فو

وي النعصة ر $(x, 0) = \frac{g(x)}{x^2}$  :  $]0; +\infty[$  من المجال  $[x, 0] = \frac{g(x)}{x^2}$  :  $[x, 0] = \frac{g(x)}{x^2}$  .  $[x, 0] = \frac$ 

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}x - (-1 + \ln x)}{x^2} - 2 = \frac{2 - \ln x - 2x^2}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$$

ب ـ استنتاج اتجاه تغیّر الداله f

g(x) أشارة f'(x) هي نفس إشارة

.f'(x) < 0 ،  $x \in ]1;+\infty[$  ومن أجل f'(x) > 0 ،  $x \in ]-\infty;1[$  من أجل

 $[1;+\infty]$  ومتناقصة تماما على  $[1;+\infty]$  ومتناقصة تماما على  $[1;+\infty]$ 



## f جدول تغيرات الدالة

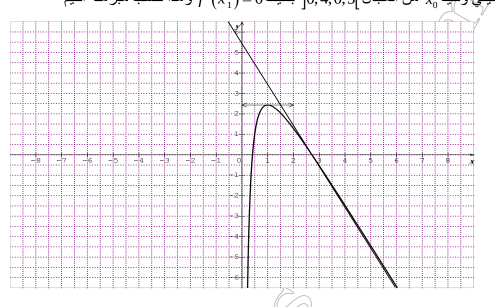
		· ·	
X	0	1	$+\infty$
f'(x)		+ 0 -	
f(x)	-8	2e-3	<b>√</b>

 $x_0$  . ]0,4;0,5[ في المعادلة  $x_0$  تقبل حلا وحيدا  $x_0$  نقبل حلا قديدا أنّ المعادلة  $x_0$  المجال عبد المعادلة والمعادلة المعادلة المعاد

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال f [0,4) وخاصة على المجال f [0,4,0,5] ولدينا f (0,4) و وهذا حسب مبر هنة القيم f (0,5) f (0,5) وهذا حسب مبر هنة القيم f (0,5) f (0,5) وهذا حسب مبر هنة القيم

المتو سطةً

 $oldsymbol{\cdot} \left(C_{_f}
ight)$  و  $(\Delta)$  سم



## القمرين الثاني⊗

 $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$  يلي:  $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$  كما يلي:  $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$  كما يلي:  $g(x) = x^2 + 2 - 2\ln(x)$ 

 $g\left(1\right)$  ادرس تغیّرات الدالة g واحسب.

.  $g\left(x\right)>0$  ،  $\left]0;+\infty\right[$  من أجل كل x من أجل أجه من أجل 2.

 $f(x) = x + \frac{2\ln x}{x}$  دالة عددية معرّفة على المجال  $f(x) = x + \frac{2\ln x}{x}$  دالة عددية معرّفة على المجال  $f(x) = x + \frac{2\ln x}{x}$ 

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_{ar{i}}, ec{i}, ec{j})$ .

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$  . 1

 $+\infty$  عند مائلا له عند y=x مقاربا مائلا له عند y=x .

(D) جـ حدّد وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم

 $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  : ]0; +∞[ من المجال x عدد حقيقي x من المجال أنّه من أجل كل عدد حقيقي

 $\mathbf{p}$  - استنتج اتجاه تغیّر الدالة f ، ثمّ شكل جدول تغیّر اتها

(D) مواز للمستقيم ( $C_f$ )، مواز للمستقيم ( $\Delta$ )، مواز المستقيم ( $\Delta$ ).



 $(\Delta)$  عادلة  $(\Delta)$ .

$$\frac{1}{2} < \alpha < 1$$
 حيث أنّ المنحنى  $\alpha$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها محري و حيث  $\alpha$ 

$$(C_f)$$
 و المنتقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  و المنحنى

$$mx-2\ln(x)=0$$
 : عدد حلول المعادلة  $mx-2\ln(x)=0$  . هـ - ناقش بيانيا، حسب قيِّم العدد الحقيقي

الحل⊙

$$g(x)=x^2+2-2\ln(x)$$
 يلي:  $g$  المعرّفة على المجال  $g$ ; + $\infty$ [ كما يلي:  $g$  المعرّفة على المجال  $g$ 

ادرس تغیرات الدالة g واحسب g.

$$\lim_{x \to 0} g(x) = \lim_{x \to 0} x^2 + 2 - 2 \ln x = +\infty$$
 عندئذ  $\lim_{x \to 0} x^2 + 2 = 2$  و  $\lim_{x \to 0} 2 \ln x = -\infty$  لدينا

$$\lim_{x \to +\infty} g\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} x\left(x + \frac{2}{x} - 2\frac{\ln x}{x}\right) = +\infty$$

$$x^2-1$$
 الدينا  $g'(x)=2x-\frac{2}{x}=\frac{2(x^2-1)}{x}$  الدينا  $g'(x)=2x-\frac{2}{x}=\frac{2(x^2-1)}{x}$ 

x	0		1		$+\infty$
$x^{2}-1$		_	0	+	

 $g(1)=1+2+2\ln 1=3$ 

## جدول تغيرات الدالة g.

X	0	1	+∞
g'(x)		0 -	H
g(x)	+8	3	+∞

g(x) > 0 ،  $]0; +\infty[$  من أجل كل x من أجل أبية من أجل 2.

بما أنّ 3 هي قيمة حدية صغرى للدالة g على المجال  $]\infty+;0[$  فإنّه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $]\infty+;0[$  ، g(x)>0 وبالتالي g(x)>0 .

$$f(x) = x + \frac{2 \ln x}{x}$$
 دالة عددية معرّفة على المجال  $f(x) = 0$  كما يلي:  $f(x) = x + \frac{2 \ln x}{x}$ 

و 
$$(C_f)$$
 تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_f)$  .

. 
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$$
 1.

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + \frac{2\ln x}{x} = +\infty$$
 لدينا  $\lim_{x \to +\infty} \frac{2\ln x}{x} = 0$  فيكون

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x + \frac{2\ln x}{x} = -\infty$$
 ولدينا 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2\ln x}{x} = -\infty$$
 ولدينا



y=x عند المعادلة y=x مقاربا مائلا له عند  $(C_f)$  عند تبيين أنّ المنحنى ورم المستقيم  $(C_f)$ 

y=x في جوار y=x في جوار  $(\Delta)$  له مستقيم مقارب مائل في جوار  $(C_f)$  في جوار المنحنى في جوار  $(C_f)$  في جوار  $(C_f)$ 

 $(\Delta)$  بالنسبة إلى المستقيم ( $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم

 $\ln x$  الدينا  $f(x) - x = \frac{2 \ln x}{x}$  الدينا الدي

$$x = 1$$
 يكافئ  $f(x) - x = 0$ 

$$x>1$$
 ويكافئ  $f(x)-x>0$  يكافئ

$$0 < x < 1$$
 ویکافئ  $f(x) - x < 0$ 

X	0	1		$+\infty$
f(x)-x		0	+	
الوضعية النسبية		يقطع $\left(C_f ight)$ يقطع ي النقطة $\left(1 ight)$		$\dot{a}\left(C_{f}\right)$

 $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  . [0; +∞] من المجال عدد حقيقي x من المجال عدد عقيقي أنّه من أجل كل عدد حقيقي

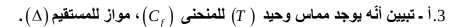
$$f'(x) = 1 + 2 \frac{1}{x^2} \left[ -1 + \frac{2 - 2\ln x}{x^2} \right] = 1 + \frac{2 - 2\ln x}{x^2} = \frac{x^2 + 2 - 2\ln x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2}$$

. f استنتاج اتجاه تغیّر الداله

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $]0;+\infty[$  :  $]0;+\infty[$  و g(x)>0 و g(x)>0] و متزايدة g(x)>0 متزايدة تماما على  $[0;+\infty[$  .

## جدول تغيرات الدالة أ.

Х	0	+∞
f'(x)	+	
f(x)	-8	+∞



$$(T)^{-1}$$
يوازي  $(\Delta)$  يعني  $(T)$ 

$$x_0 = e$$
 ویکافئ  $\ln x_0 = 1$  ویکافئ  $\frac{g(x_0)}{x_0^2} = 1$  ویکافئ  $\frac{g(x_0)}{x_0^2} = 1$  ای  $f'(x_0) = 1$ 

. 
$$\left(e;e+rac{2}{e}
ight)$$
 يقبل مماسا وحيدا  $\left(T
ight)$  موازيا لـ  $\left(\Delta\right)$  في النقطة التي إحداثيتيها الخن مماسا وحيدا



ب ـ كتابة معادلة  $(\Delta)$  .

$$y = x + \frac{2}{e}$$
 ومنه  $y = (x - e) + e + \frac{2}{e}$  ومنه  $y = f'(e)(x - e) + f(e)$ 

$$\frac{1}{2} < \alpha < 1$$
 حيث  $\alpha$  حيث أنّ المنحثى (ح) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة فاصلتها محيث أنّ المنحثى

$$f(1)=1$$
 ،  $f(0,5)\approx -2,27$  و  $[0,5;1]$  لدينا الدالة  $f(0,5)\approx -2,27$  و  $[0,5;1]$  و  $[0,5;1]$  و  $[0,5;1]$ 

أي 
$$(0,5) \times f$$
 ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $a$  بحيث ورد أي  $a$  وحيد أي  $a$  وحيد أي  $a$  وحيد أي الدالة  $a$  متزايدة تماما على  $a$  على  $a$  وحيد أي  $a$  وحيد أي الدالة  $a$  متزايدة تماما على  $a$  على  $a$  وحيد أي  $a$  وحيد أي الدالة  $a$  متزايدة تماما على  $a$  متزايدة تماما على  $a$  وحيد أي الدالة  $a$  وحيد أي الدالة  $a$  متزايدة تماما على  $a$  متزايدة تماما على  $a$  وحيد أي الدالة  $a$  متزايدة تماما على  $a$  متزايدة تماما على عادما على  $a$  متزايدة تماما على  $a$  متزايدة تماما على عادما عادما على عادما عا

0.5 < lpha < 1 خيث lpha نقطة فاصلتها

 $oxedsymbol{L}_{f}$ د ـ رسم المستقيمين  $oxedsymbol{\Delta}$  و  $oxedsymbol{T}$  و المنطني

هـ - المناقشة بيانيا، حسب قيّم العدد الحقيقي 
$$m$$
 ،

$$mx - 2\ln(x) = 0$$
 : عدد حلول المعادلة

$$mx = 2\ln(x)$$
 تكافئ  $mx - 2\ln(x) = 0$ 

وتكافئ 
$$m = \frac{2\ln(x)}{x}$$
 وتكافئ

ومنه حلول المعادلة هي فواصل النقط المشتركة بين 
$$(C_{ij})$$
 المستقد ذي المعادلة معمد معمد المعادلة المع

$$y=x+m$$
 و المستقيم ذي المعادلة  $\left(C_{f}\right)$ 

## بقراءة بيانية:

إذا كان 
$$0 \leq m \leq 0$$
 فإنّ المعادلة تقبل حلا واحدا.

إذا كان 
$$\frac{2}{e} < m < \frac{2}{e}$$
 فإنّ المعادلة تقبل حلين.

إذا كان 
$$m=\frac{2}{e}$$
 فإن المعادلة تقبل حلا مضاعفا.

إذا كان 
$$\frac{2}{e}$$
 فإن المعادلة لا تقبل حلو لا.

## f قيم m لاعلاقة لها بمجموعة تعريف الدالة f

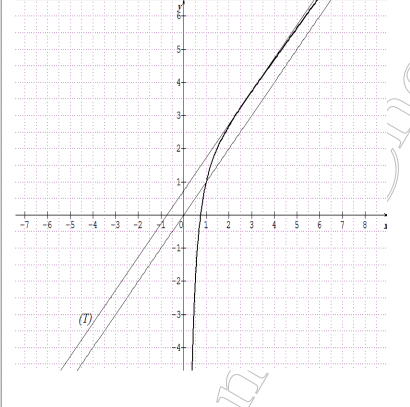
## التمرين الثالث<u>ض</u>

. 
$$h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$$
 :ب $-1; +\infty$  على الله معرّفة على ا $h$  -I

$$\lim_{x\to +\infty} h(x)$$
 و  $\lim_{x\to +\infty} h(x)$  احسب.

. 
$$h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1}$$
 :  $]-1;+\infty[$  من أجل  $x$  من أجل من أجل من أجل أيّا .  $]-1;+\infty[$ 

x واستنتج إشارة h(x) حسب قيّم h(0) .





.  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  : كما يلي:  $]-1;+\infty[$  كما يلي f -II

 $(O; \vec{i}, \vec{j})$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ( $C_f$ ) نسمي

ا.1 احسب f(x) انتیجة بیانیا.

.  $\lim_{u\to +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$  : بر هن أنّ :  $\lim_{t\to +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$  النتيجة باستخدام الا

.  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 

 $(C_f)$  واستنتج وجود مستقیم مقارب مائل للمنحنی ایس ایستان واستنتج و احسب السنحنی ایستان المنحنی ایستان السنحنی

 $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.

. f نَّمَ شَكَّل جدول تغيّرات  $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$  المَّم شكَّل جدول تغيّرات  $f(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$  عن المَّال عن المَّل عن المَّال عن المَّا

y=2 عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,3 و المعادلة y=2 عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,3 و 3,4 عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,5 و 3,5 و 3,4 عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,5 و 3,5

.  $(C_f)$  ارسم

#### الحل⊙

.  $h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$  بـ  $]-1;+\infty[$  على  $]-1;+\infty[$ 

 $\lim_{x\to +\infty} h(x)$  و  $\lim_{x\to -\infty} h(x)$  عساب 1.

 $\lim_{x \to -1} x^2 + 2x = -1 \lim_{x \to -1} \ln(x+1) = -\infty$   $\lim_{x \to -1} h(x) = -\infty$ 

 $\lim_{x \to +\infty} x^2 + 2x = +\infty \lim_{x \to +\infty} \ln(x+1) = +\infty \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} h(x) = +\infty$ 

 $h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1}$ :  $]-1;+\infty[$  من أجل كل x من أجل كل x من أجل كل x من أجل كل x من أجل كل x

$$h'(x) = 2(x+1) + \frac{1}{x+1} = \frac{2(x+1)(x+1)+1}{x+1} = \frac{2(x+1)^2+1}{x+1}$$

#### جدول تغيرات h.

			•	•••
х	-1	(	)	$+\infty$
h'(x)		+	+	-
h(x)	8		)	<b>→</b> +∞

h(0) حساب.3

$$h(0) = 0^2 + 2(0) + \ln(0+1) = 0$$



x استنتاج إشارة h(x) حسب قيم

x	-1	0	$+\infty$
h(x)		- 0 +	

 $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  : کما یلي:  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$  دالة معرّفة على  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$ 

 $(C_f)$  نسمي نسمي نسمي المياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس نسمي المياني في المستوي المنسوب الم

النتيجة بيانيا.  $\lim_{x \to -1} f(x)$  وفس النتيجة بيانيا.

 $\lim_{x \to -1} x + 1 = 0^{+} \int_{x \to -1}^{+} \ln \left( x + 1 \right) = -\infty$   $\lim_{x \to -1} \chi + 1 = 0^{+} \int_{x \to -1}^{+} \ln \left( x + 1 \right) = -\infty$ 

.  $\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} = +\infty$  ومنه

 $\lim_{u\to +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$  ، برهن أن:  $\lim_{t\to +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$  برهن أن: باستخدام النتيجة

 $u=e^t$  نضع  $u=e^t$  عندئذ  $u=\ln u$  إذا كان  $t=\ln u$  إذا كان المي والمي  $u=e^t$ 

 $\lim_{u \to +\infty} \frac{\ln u}{u} = \lim_{u \to +\infty} \frac{1}{u} = 0 \quad \text{expression} \quad \lim_{t \to +\infty} \frac{e^t}{t} = \lim_{u \to +\infty} \frac{u}{\ln u} = +\infty \quad \text{expression}$ 

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  = ...

 $\lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1} = +\infty \quad \text{otherwise} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{u \to +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$  لدينا

 $\lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) - (x-1) \right]$  د ـ احسب احسب المنحنى ا $\lim_{x \to +\infty} \left[ f(x) - (x-1) \right]$ 

y=x-1 المنان  $\left(C_f\right)$  عادلته  $\left(C_f\right)$  عادلته  $\left[f\left(x\right)-\left(x-1\right)\right]=\lim_{x\to+\infty}\frac{\ln\left(x+1\right)}{x+1}=0$ 

هـ ـ دراسة وضعية المنحنى  $\left(C_f
ight)$  بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.

f(x)-y ندرس إشارة الفرق

لدينا  $(x+1) + \infty$  الدينا  $(x+1) + \infty$  ؛ من أجل كل عدد حقيقي  $(x+1) + \infty$  ومنه إشارة  $(x+1) + \infty$  ومنه إشارة

 $-\ln(x+1)$  هي نفس إشارة f(x)-y

x = 0 ویکافئ x + 1 = 1 ویکافئ  $\ln(x + 1) = 0$  ویکافئ  $\ln(x + 1) = 0$  ای x = 0 ویکافئ x + 1 = 1 ای x = 0

-1 < x < 0 یکافئ 0 < x + 1 < 1 ویکافئ  $\ln(x+1) < 0$  ویکافئ  $-\ln(x+1) > 0$  ای f(x) - y > 0

 $\sqrt{x}>0$  یکافئ x+1>1 اویکافئ  $\ln(x+1)>0$  ویکافئ  $\ln(x+1)>0$  ای (x+1)<0 کی (x+1)=1



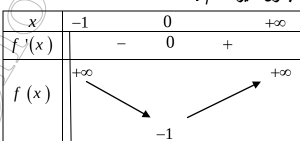
X	<u>-1</u> 0 +∞
f(x)-y	+ 0 -
الوضعية النسبية	$(\Delta)$ تحت $(C_f)$ فوق $(\Delta)$ تحت $(C_f)$ فوق $(\Delta)$ يقطع $(C_f)$ في النقطة $(C_f)$

 $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$  ،  $]-1;+\infty[$ نم من أجل كل x من أجل كل .2

$$f'(x) = 1 - \left[ \frac{\frac{1}{x+1}(x+1) - \ln(x+1)}{(x+1)^2} \right] = 1 - \frac{1 - \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^2 - 1 + \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$$

h(x) إشارة f'(x) هي من نفس إشارة

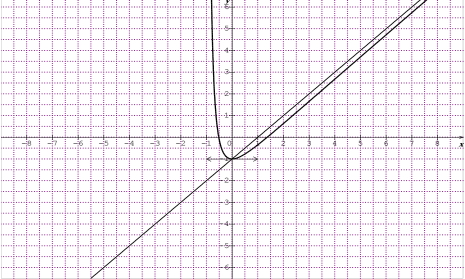
f جدول تغیّرات



3,4 و 3,3 يقطع المستقيم ذو المعادلة y=2 عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,3 و 3,4 و 3,5 .

الدالة f مستمرة على المجال f (3,3) التالي هي مستمرة على المجال f (3,3) ولدينا f (3,3) ولدينا f (3,4) مستمرة على المجال g من المجال g (3,4) g أي g (3,4) ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي g من المجال g من المجال g (3,4) ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي g من المجال g من المجال g (3,4) يقطع المستقيم ذو المعادلة g عند نقطة فاصلتها g محصورة بين g (g) يقطع المستقيم ذو المعادلة g

.3,4 و .3,3 . $(C_f)$ رسم





#### التمرين الرابع الماتع

 $g(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x$  : كما يلي:  $[0; +\infty[$  محرّفة على المعرّفة على المجال  $[0; +\infty[$ 

1. ادرس تغيرات الدالة جع ثمّ شكل جدل تغيراتها.

 $1.5 < \alpha < 2$  ميث  $\alpha < 2$  على المجال  $\alpha < 0$  حيث  $\alpha < 2$  على المجال  $\alpha < 0$  على المجال على المجال  $\alpha < 0$  على المجال على المجال على المجال  $\alpha < 0$ 

.] $0;+\infty$  استنتج إشارة g(x) على المجال

 $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  الدّالة المعرّفة على المجال  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  كما يلي:

 $(O;ec{i}\,,ec{j}\,)$  تمثيلها البياني في المستولي المسوب إلى معلم متعامد ومتجانس تمثيلها البياني تمثيلها البياني و المستولي المستولي المستولي

ا) احسب  $\lim_{x \to 0} f(x)$  و  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  فسّر النتائج هندسيا.

ب) عبّر عن f'(x) بدلالة g(x) واستنتج تغیرات الدالة f ثمّ شكل جدول تغیراتها.

 $f(\alpha)$  واستنتج حصر اللعدد  $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$  .2

.1 كتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 3

 $.\left(C_{f}
ight)$ و  $\left(\Delta
ight)$  .4

 $f(x) = \frac{1}{2}x + m$  عدد حلول المعادلة: m عدد علول المعادلة: 5.

 $h(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  كما يلي:  $h(x) = \frac{\ln x}{2}$  كما يلي:  $h(x) = \frac{\ln x}{2}$ 

 $(C_h)$  منحنى الدالة h اعتمادا على رسم الرسم ( $C_h$ ) منحنى الدالة المتمادا على مكن رسم

الحل⊙

 $g(x) = 1 \pm x^2 - 2x^2 \ln x$  ياندالة المعرّفة على المجال  $g(x) = 1 \pm x^2 - 2x^2 \ln x$  كما يلي:  $g(x) = 1 \pm x^2 - 2x^2 \ln x$ 

1. دراسة تغيّرات الدالة g، ثمّ شكل جدل تغيراتها.

 $\lim_{x \to 0} 1 + x^2 = 1$  و  $\lim_{x \to 0} 2x^2 \ln x = 0$  لأنً  $\lim_{x \to 0} g(x) = 1$ 

 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left( \frac{1}{x^2} + 1 - 2\ln x \right) = -\infty$ 

 $g'(x) = 2x - 2\left(2x \ln x + \frac{1}{x}x^2\right) = 2x - 4x \ln x - 2x = -4x \ln x$ 

من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $]0;+\infty$  من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $[0;+\infty]$  من أجل كل عدد حقيقي المجال من أجل كل عدد حقيقي المجال من أجل كل عدد حقيقي المجال أسارة المجال المجال أسارة المجال

g'(x) > 0 ومنه  $\ln x < 0$  ،  $x \in ]0;1[$  من أجل

g'(x) < 0 ومن أجل ]l;+ $\infty$  ومن أجل ومن أجل

 $[1;+\infty[$  المجال على المجال [0;1] و متناقصة تماما على المجال والتالي الدالة و متزايدة تماما على المجال



#### جدول تغيرات الدّالة ع.

X	0 1	+∞
g'(x)	+ 0	_
g(x)		

 $1.5 < \alpha < 2$  ميث  $\alpha < 2$  على المجال  $\alpha$  على المجال  $\alpha$  على المجال المحادلة  $\alpha$ 

لدينا الدالة g مستمرة ومتزايدة تماما على المجال [0;1] وتأخذ قيمها في المجال [1;2] و إذن على المجال g مستمرة ومتزايدة تماما على المجال [0;1] و  $g(x) \neq 0$  ،  $g(x) \neq 0$  ،  $g(x) \neq 0$ 

ولدينا الدالة g مستمرة ومتناقصة تمام على المجال  $]\infty+1]$  وتأخذ قيمها في المجال  $[0,\infty]$  و  $[0,\infty]$  و [0,

 $1,5 < \alpha < 2$  فإنّ  $g(1,5) \times g(2) < 0$ 

# $0;+\infty[$ استنتاج إشارة g(x) على المجال

X/	0	α		+∞
g(x)		+ 0	_	

 $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  الدّالة المعرّفة على المجال f(x) = 0 كما يلي:  $f = \mathbf{I}$ 

.  $(O; \vec{i}\,, \vec{j}\,)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(C_f)$ 

.  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  e  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 

 $\lim_{x \to 0} x^2 + 1 = 1$  و  $\lim_{x \to 0} \ln x = -\infty$  لأنٌ  $\lim_{x \to 0} f(x) = -\infty$ 

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} \times \frac{x}{x^2 + 1} = 0$ 

تفسير النتائج هندسيا.

 $(x_f)$  لدينا  $(C_f)$  التراتيب  $(x_f)$  لدينا  $(x_f)$  التراتيب  $(x_f)$  لدينا

 $x + \infty$  يقبل مستقيم مقارب معادلته y = 0 معادلته يقبل مستقيم مقارب معادلته  $(C_f)$  يقبل يقبل مستقيم مقارب معادلته y = 0

g(x) بدلالة f'(x) عن بالتعبير عن

$$\frac{1}{x}(x^{2}+1)-2x \ln x = \frac{(x^{2}+1)-2x^{2} \ln x}{(x^{2}+1)^{2}} = \frac{(x^{2}+1)-2x^{2} \ln x}{(x^{2}+1)^{2}} = \frac{(x^{2}+1)-2x^{2} \ln x}{x(x^{2}+1)^{2}} = \frac{g(x)}{x(x^{2}+1)^{2}}$$

f واستنتاج تغيرات الداله

لدينا من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $|0;+\infty| > 0$ ،  $|0;+\infty| > 0$  ومنه إشارة (x) هي نفس إشارة g(x). إذن الذالة f متزايدة تماما على المجال  $[0;\alpha]$  ومتناقصة تماما على المجال  $[\alpha;+\infty]$ .



#### f جدول تغيرات الدالة f

		.,	
X	0	α	$+\infty$
f'(x)		+ 0 ~ -	-
f(x)	8	$\int \int \left( \alpha \right) d\alpha$	•0

$$f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$$
 تبيين أنّ .2

$$\ln \alpha = \frac{1+\alpha^2}{2\alpha^2}$$
 لدينا  $g(\alpha) = 0$  لدينا  $g(\alpha) = 0$  لدينا

$$f(\alpha) = \frac{\ln \alpha}{\alpha^2 + 1} = \frac{\frac{1 + \alpha^2}{2\alpha^2}}{\alpha^2 + 1} = \frac{\alpha^2 + 1}{2\alpha^2 (\alpha^2 + 1)} = \frac{1}{2\alpha^2}$$
 إذن

 $f(\alpha)$  . Let  $f(\alpha)$ 

لدينا 
$$2,5 < \alpha < 4$$
 معناه  $2,25 < \alpha^2 < 4$  ويكافئ  $3,5 < 2$  ويكافئ  $2,25 < \alpha^2 < 4$  معناه  $3,5 < \alpha < 2$  لدينا

$$0,12 < f(\alpha) < 0,23$$

.1 عند النقطة ذات الفاصلة 
$$(C_f)$$
 للمنحنى  $(\Delta)$  عند النقطة ذات الفاصلة .3

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$$
 ومنه  $y = \frac{1}{2}(x-1)$  ومنه  $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ 

$$oldsymbol{.}ig(C_fig)$$
و  $ig(\Deltaig)$  و 4.

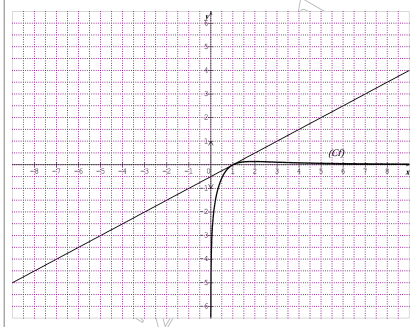
. 
$$f(x) = \frac{1}{2}x + m$$
 : عدد حلول المعادلة:  $m$ 

إذا كان 
$$m < -\frac{1}{2}$$
 فإن المعادلة تقبل حلين.

إذا كان 
$$\frac{1}{2}$$
 فإن المعادلة تقبل حلا واحدا

مضاعفا

إذا كان 
$$\frac{1}{2} > -\frac{1}{2}$$
 فإنّ المعادلة ليس لها حلول.



 $h(x) = \frac{|\ln x|}{x^2 + 1}$ : كما يلي:  $h(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$  كما يلي: الدالة المعرّفة على المجال  $h(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$ 



 $(C_f)$  منحنى الدالة اعتمادا على منحنى الدالة اعتمادا على شرح كيف يمكن رسم

$$\begin{cases} h(x) = f(x); x \in [1; +\infty[\\ h(x) = -f(x); x \in ]0; 1] \end{cases}$$
 ومنه 
$$\begin{cases} h(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}; \ln x \ge 0\\ h(x) = \frac{-\ln x}{x^2 + 1}; \ln x \le 0 \end{cases}$$

 $\left(C_{f}
ight)$  منطبق على  $\left[1;+\infty
ight]$  إذن في المجال

وفي المجال [0;1] بناظر  $(C_h)$  بالنسبة لمحور الفواصل.

## التمرين الخامس

الدّالة المعرّفة على المجال  $\int (x) = \frac{\ln x}{x}$  الدّالة المعرّفة على المجال  $\int (x) = \frac{\ln x}{x}$  الدّالة المعرّفة على المجال أنسمي المجال المجال المجال أنسمي ال

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(\vec{Q};\vec{i},\vec{j})$  وحدة الطول  $(\vec{Q};\vec{i},\vec{j})$ 

ا النتيجتين بيانيا.  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  و  $\lim_{x\to\infty} f(x)$  و  $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 

 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ : ]0; + $\infty$  بين أنه من أجل كل عدد حقيقي من المجال

جـ ـ ادرس اتجاه تغيّر الدالة f و شكل جدول تغيّر اتها.

2. أ - بيّن أنّ المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف E يطلب تعيين إحداثييها.

. الذي يشمل المبدأ (C) للمنحنى (C) الذي يشمل المبدأ (D)

(C) و (D)،  $(\Delta)$  و (3)

 $m^{x}=x$  المعادلة m عدد حلول المعادلة .m

## الحل<u>©</u>

الدّالة المعرّفة على المجال  $\int (x) = \frac{\ln x}{x}$  المنحنى الممثل للدالة f في المستوي f الدّالة المعرّفة على المجال f

المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O;\vec{i},\vec{j})$ . وحدة الطول  $(O;\vec{i},\vec{j})$ 

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$  1. 1

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

 $\lim_{x \to 0} x = 0^+$  و  $\lim_{x \to 0} \ln x = -\infty$  لأنٌ  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{x} = -\infty$ 

تفسير النتيجتين بيانيا

بما أنّ y=0 محور الفواصل) بما أنّ y=0 بما أنّ يقبل مستقيم مقارب معادلته y=0

و محور التراتيب) x=0 ومنه (C) يقبل مستقيم مقارب معادلته  $(x)=-\infty$  و



 $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$  :  $]0; +\infty[$  من المجال x عدد حقيقي x من المجال عدد عقيقي

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} - \ln x$$

ج ـ دراسة اتجاه تغير الدالة f

 $-1-\ln x$  إشارة f'(x) هي من نفس إشارة

$$x=e$$
 اي  $\ln x=1$  أي  $\ln x=0$  معناه  $f'(x)=0$ 

$$0 < x < e$$
 أي  $1 - \ln x > 0$  معناه  $1 - \ln x > 0$  معناه  $1 - \ln x > 0$ 

$$x>e$$
 اي  $1-\ln x<0$  اي  $f'(x)<0$ 

 $[e;+\infty[$  متزایدة تماما علی [0;e] ومتناقصة تماما علی f

#### جدول تغيرات الدالة f.

	Λ°		/	•	
x	0		e		$+\infty$
f'(x)		+	0	_	
f(x)	-8		$\star \frac{1}{e}$		<u> </u>

يطلب تعيين المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف E يطلب تعيين احداثييها. 2.

$$f''(x) = \frac{\frac{-1}{x}x^2 - 2x(1 - \ln x)}{x^4} = \frac{-x - 2x(1 - \ln x)}{x^4} = \frac{-1 - 2 + 2\ln x}{x^3} = \frac{-3 + 2\ln x}{x^3}$$

 $-3+2\ln x$  من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $[0;+\infty[$  ،  $]0;+\infty[$  هي نفس إشارة x من أجل كل عدد حقيقي

$$x = \sqrt{e^3}$$
 ي  $\ln x = \frac{3}{2}$  وتكافئ  $f''(x) = 0$ 

$$x>\sqrt{e^3}$$
 ي أ $\ln x>rac{3}{2}$  و تكافئ  $-3+2\ln x>0$  معناه  $f''(x)>0$ 

X	0	$\sqrt{e^3}$		+∞
f''(x)		- 0	+	

انعطاف  $E\left(\sqrt{e^3}; f\left(\sqrt{e^3}\right)\right)$  ومنه النقطة  $\sqrt{e^3}$  ومنه النقطة  $\sqrt{e^3}$  ومنه النقطة انعطاف المنحني f''(x).

 $\cdot O$  الذي يشمل المبدأ (C) للمنحنى (C) الذي يشمل المبدأ

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$
 معادلة المماس من الشكل

$$\frac{-1+2\ln x_0}{x_0} = 0 \text{ وتكافئ } -x_0 \left(\frac{1-\ln x_0}{{x_0}^2}\right) + \frac{\ln x_0}{x_0} = 0 \text{ erg} \cdot (x_0)(0-x_0) + f(x_0) + f(x_0)(0-x_0) + f(x_0)$$



$$x_0 = \sqrt{e}$$
 وتكافئ  $\ln x_0 = \frac{1}{2}$  وتكافئ

$$y = \frac{1}{2e}x$$
 إذن معادلة المماس هي  $y = f'(\sqrt{e})x$ 

- $\mathscr{C}$ . رسم (D) و  $\mathscr{C}$
- 4. المناقشة بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقى الموجب  $m^{x} = x$  عدد حلول المعادلة ، m

$$x \ln m = \ln x$$
 وتكافئ  $m^x = \ln x$  تكافئ  $m^x = x$ 

$$f(x) = \ln m$$
 أي  $\ln m = \frac{\ln x}{x}$ 

إذا كان  $0 < m \le 1$  فإنّ  $0 \le m \le 1$  وبالتالي المعادلة تقبل حلا و حيدا.

إذا كان  $1 < m < e^{\frac{1}{e}}$  فإنّ  $1 < m < e^{\frac{1}{e}}$  وبالثالي المعادلة

تقبل حلين متمايزين

إذا كان  $m=e^{rac{1}{e}}$  فإنّ  $m=m=rac{1}{e}$  وبالتالي المعادلة تقبل

حلا مضاعفا

إذا كان  $e^{rac{1}{e}}$  فإنّ  $m>rac{1}{e}$  وبالتالي المعادلة ليس لها حلول.

## التمرين السادس⊗

$$g$$
 الدّالة العددية  $g$  معرّفة على  $g$ 0;+ $\infty$  بـ:  $g$  معرّفة على الدّالة العددية العددية العددية العرفة على الدّ

1. ادرس اتجاه تغيّر الدّالة g.

 $g\left(x\right)$  يُمّ استنتج تبعا لقيم x إشارة  $g\left(1\right)$  .

 $f\left(x\right)=x-1-rac{\ln x}{x}$  الدّالة العدديــة f معرّفة على  $g\left(x\right)=0$  بـ: (II

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1.1$ 

ب ـ احسب  $f\left(x\right)$  ، ثمّ فسّر النتيجة هندسيا

f الدّالة  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  فإنّ  $g(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  فإنّ  $g(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  فإنّ الدّالة  $g(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  فإنّ الدّالة  $g(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ f شكل جدول تغيّرات الدّالة f

 $(C_f)$  مقارب مائل المنحنى y=x-1 الذي معادلته (D) الذي معادلته 3. (D) بالنسبة إلى المرس وضعية  $(C_f)$ 

 $y=x-1-rac{1}{2}$ 4. بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $x=x-1-rac{1}{2}$  يمسّ المنحنى في نقطة A يطلب تعيين إحداثيتيها  $y=x-1-rac{1}{2}$ 

 $(C_f)$ و (D)،  $(\Delta)$  ارسم 5.



#### الحل⊙

.  $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$  بـ:  $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$  بـ:  $g(x) = 1 - x^2 - \ln x$ 

1. دراسة اتجاه تغير الدّالة ع.

 $g'(x) = -2x - \frac{1}{x}$  الدّالة g تقبل الإشتقاق على  $g(x) = -2x - \frac{1}{x}$  ولدينا:

g(x) واستنتاج تبعالقيم g(1) إشارة g(1)

$$g(1) = 1 - 1^2 - \ln 1 = 0$$

Х	0	1		$+\infty$
g(x)	+	0	_	

 $f(x) = x - 1 - \frac{\ln x}{x}$  الدّالة العدديــة f معرّفة على f معرّفة على (II

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \to +\infty} x - 1 = +\infty \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{if } \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x - 1 - \frac{\ln x}{x} = +\infty$$

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \sum_{x \to 0} f(x)$ 

$$\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty$$
 لدينا  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{x} = -\infty$  لدينا

تفسير النتيجة هندسيا

يقبل مستقيم مقارب معادلته 
$$x=0$$
 (محور التراتيب).

$$f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$$
 فإنّ  $g(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$  أ ـ تبيين أنّه من أجل كل  $g(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ 

$$f'(x) = 1 - \left[\frac{\frac{1}{x}(x) - \ln x}{x^2}\right] = \frac{x^2 - 1 + \ln x}{x^2} = \frac{-g(x)}{x^2}$$

 $g\left(x\right)$  إشارة  $f'\left(x\right)$  هي عكس إشارة

f'(x) < 0 من أجل g(x) > 0 ،  $x \in ]0;1[$  من

f'(x) > 0 ومن أجل g(x) < 0 ،  $x \in ]1;+\infty[$  ومن أجل

 $[1;+\infty]$  إذن الدّالة f متناقصة تماما على ]0;1] ومتزايدة تماما على  $]\infty+[1]$ .

#### ب - جدول تغيرات الدّالة f.

х	0		1		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	
f(x)	+∞	<u></u>	0 -		+∞



 $(C_f)$  مقارب مائل للمنحنى ( $(D_f)$  الذي معادلته y=x-1 مقارب مائل للمنحنى ( $(D_f)$ 

 $(C_f)$  ومنه المستقيم  $(D_f)$  الذي معادلته  $(x_f)$  مقارب مائل المنحنى  $(x_f)$  ومنه المستقيم  $(x_f)$  الذي معادلته  $(x_f)$ (D) ب - دراسة وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى

 $\ln x$  الدينا  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) - (x-1) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) - (x-1) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) - \int_{-\infty}^{\infty} f(x)$ 

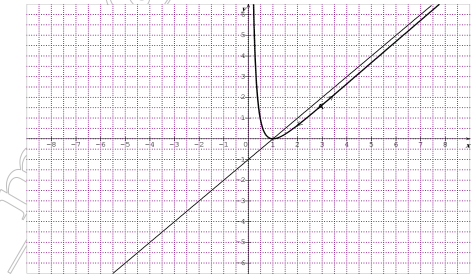
X	0 0 1	+8
f(x)-y	+ 0 -	
الوضعية النسبية	$(D)$ فوق $(C_f)$ فوق $(C_f)$ فوق $(C_f)$ يقطع $(A(1;0)$ في النقطة	$(C_f)$ تحت $(C_f)$

4. تبيين أنّ المستقيم ( $\Delta$ ) ذا المعادلة  $\frac{1}{x} - 1 - \frac{1}{x}$  يمسّ المنحنى ( $C_f$ ) في نقطة A يطلب تعيين إحداثيتيها.

$$x = e$$
 ویکافئ  $\frac{-g(x)}{x^2} = 1$  ویکافئ  $\frac{-g(x)}{x^2} = 1$  ویکافئ  $f'(x_0) = 1$ 

 $A\left(e;e-1-rac{1}{e}
ight)$  ولدينا  $\left(C_{f}\right)$  في النقطة  $y=e-1-rac{1}{e}$  ولدينا  $y=e-1-rac{1}{e}$  ولدينا

 $(C_f)$  و (D)،  $(\Delta)$ 



## التمرين السابع⊗

نعتبر الدالة العددية f المعرّفة على المجال  $\int (C_f) \int f(x) = 1 + \frac{2\ln x}{x}$  و  $\int (C_f) \int f(x) dx$  و البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$ .

ا احسب  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  فسّر النتائج هندسیا.

ب) ادرس اتجاه تغیّر الدالة f على المجال  $]0;+\infty[$  ثمّ شكل جدول تغیر اتها.



. y=1 الذي معادلته:  $\Delta$ ) ادر س وضعية المنحنى ( $C_f$ ) بالنسبة إلى المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته: (2

.1 الفاصلة الماس (T) المنحنى ( $C_f$ ) المنحنى (T) الماسلة الماسلة بالماسلة الماسلة الماسل

 $e^{-0.4} < \alpha < e^{-0.3}$  جين أنّ المعادلة f(x) = 0 تقبل في المجال g(x) = 0 حيث f(x) = 0

 $(C_f)$  و (T) انشی (3).

.  $h(x)=1+\frac{2\ln|x|}{|x|}$  كما يلي:  $\frac{0}{-80}$  كما يلي:  $h(x)=1+\frac{2\ln|x|}{|x|}$  كما يلي: (4

وليكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق.

أ) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم، h(x) - h(-x) = 0. ماذا تستنتج ؟

 $(C_f)$  اعتماداً على المنحنى ( $C_h$ ) اعتماداً على المنحنى

ج) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي m، عدد حلول المعادلة: |x| = (m-1)|x|

#### الحل⊚

نعتبر الدالة العددية f المعرّفة على المجال  $0;+\infty$  كما يلي:  $f(x)=1+\frac{2\ln x}{x}$  و  $f(x)=1+\frac{2\ln x}{x}$ 

 $(0\sqrt{i}, \overline{j})$  المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  ا المحساب  $\int_{x \to 0}^{+\infty} f(x)$  عساب (1)

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} 1 + \frac{2\ln x}{x} = -\infty$  each  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{x} = -\infty$ 

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 1 + \frac{2\ln x}{x} = 1$  لدينا  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x}$  لدينا

تفسير النتائج هندسيا.

لدينا x=0 النراتيب). يقبل مستقيم مقارب معادلته x=0 النراتيب). x=0 لدينا

ولدينا y=1 بجوار y=1 يقبل مستقيم مقارب معادلته y=1 بجوار y=1 ولدينا الم

ب) دراسة اتجاه تغيّر الدالة f على المجال  $]0;+\infty[$  .

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{2}{x}\right)x - 2\ln x}{x^2} = \frac{2(1 - \ln x)}{x^2}$$

 $\sqrt{1-\ln x}$  لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x^2>0$  ، x ومنه إشارة f'(x) هي من نفس إشارة

x=e أي  $\ln x=1$  أي  $-\ln x=0$  أي f'(x)=0

0 < x < e أي  $1 - \ln x > 0$  يكافئ f'(x) > 0

x>e أي  $1-\ln x < 0$  أي  $1-\ln x < 0$  أي f'(x) < 0

 $[e;+\infty]$  متزایدة تماما علی [0;e] ومتناقصة تماما علی متزایدة تماما علی



Х	0 e +	$-\infty$
f'(x)	+ 0 -	
f(x)		1

. y=1 الذي معادلته:  $(\Delta)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته:  $(\Delta)$ 

$$f(x)-1=\frac{2\ln x}{x}$$
لدينا

$$x = 1$$
 أي  $\ln x = 0$  أي  $\ln x = 0$  معناه  $\int (x) -1 = 0$ 

$$x>1$$
 اأي  $1>0$  معناه  $f(x)-1>0$  تكافئ  $f(x)-1>0$ 

$$0 < x < 1$$
 یکافئ  $0 < x < 1$  یکافئ  $0 < x < 1$  معناه  $0 < x < 1$  تکافئ  $0 < x < 1$  معناه  $0 < x < 1$  معناه  $0 < x < 1$  بنام المعناه والمعناه والمعناه والمعناه والمعناه والمعناه والمعناء وال

x	9/	1	+∞
f(x)-1	_	0	+
الوضعية النسبية	/	$(\Delta)$ يقطع $(C$ النقطة $A(1;1)$	

ب)كتابة معادلة المماس (T) للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة (T)

$$(T): y = 2x - 1$$
 أي  $y = 2(x - 1) + 1$  ومنه  $y = f'(1)(x - 1) + f(1)$ 

 $e^{-0.4} < \alpha < e^{-0.3}$  حيث ،  $\alpha$  ايبين أنّ المعادلة f(x) = 0 تقبل في المجال g(x) = 0

 $(f\left(e^{-0.4}
ight)pprox -0.10$  ولدينا  $\left[e^{-0.4};e^{-0.3}
ight]$  الدالة  $f\left(e^{-0.4}
ight)$  مستمرة على المجال الدالة والمجال المجال المجا

من المجال  $\alpha$  من عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $\alpha$  ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $\alpha$ 

ر وحيد a والما أنّ الدّالة a متزايدة تماما على a a والما أنّ الدّالة a متزايدة تماما على a

.  $h(x)=1+\frac{2\ln|x|}{|x|}$  : كما يلي:  $h(x)=1+\frac{2\ln|x|}{|x|}$  كما يلي: (4

وليكن  $(C_h)$  تمثيلها البياني في نفس المعلم السابق.

؟ بيين أنّه من أجل كل عدد حقيقي x غير معدوم، h(x)-h(-x)=0 ماذا تستنتج

ليكن x عددا حقيقيا غير معدوم:

$$h(x) - h(-x) = 1 + \frac{2\ln|x|}{|x|} - 1 - \frac{2\ln|-x|}{|-x|} = \frac{2\ln|x|}{|x|} - \frac{2\ln|x|}{|x|} = 0$$

 $-x \in \Pi^*$  من أجل  $x \in \Pi^*$  لدينا



ولدينا h(x) = h(-x) ومنه h(x) - h(-x) = 0 إذن الدّالة h(x) = 0

ب) الرسم

m جـ) المناقشة بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $\ln x^2 = (m-1)|x|$  عدد حلول المعادلة  $\ln x^2 = (m-1)|x|$ 

تكافئ 
$$m = \frac{\ln x^2}{|x|} + 1$$
 تكافئ  $\ln x^2 = (m-1)|x|$ 

$$h(x) = m \quad \text{in} \quad m = \frac{2\ln|x|}{|x|} + 1$$

حلول المعادلة إن وُجدت هي فواصل النقط المشتركة y=m . y=m والمستقيم الأفقي ذي المعادلة

إذا كان  $m \leq 1$  فإنّ المعادلة تقبل حلين إ

إذا كان  $\frac{2}{e}$  المعادلة تقبل أربيعة حلول.

إذا كان  $m=1+rac{2}{e}$  فإنّ المعادلة تقبل حلين مضاعفين

فإنّ المعادلة ليس لها حلول.  $m > 1 + \frac{2}{2}$ 

## التمرين الثامن 🖂

 $f(x) = \frac{1}{2}x + \ln(1+e^{-x})$  : كما يلي المعرّفة على المعرفة على المعرّفة على المعرفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على ال

.  $\left(O; \vec{i}, \vec{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $\left(C_f\right)$ 

 $f(x) = -\frac{1}{2}x + \ln(1 + e^x)$  : على الشكل f(x) على الشكل على الشكل .1

2. برهن أنّ الدّالة f زوجية.

.  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x\to -\infty} f(x)$  احسب 3.

4. ادرس اتجاه تغیّر الدالة f، ثمّ شکّل جدول تغیّر اتها.

5. أثبت أنّ المنحنى  $(C_f)$ يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلتيهما.

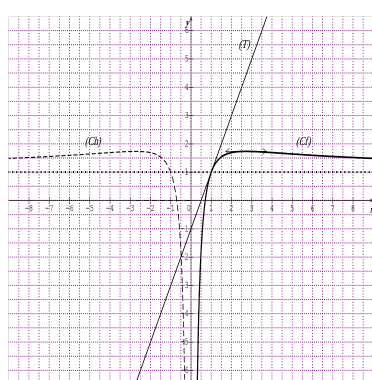
 $.(C_f)$ و  $(\Delta')$ ، ارسم 6.

.  $g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\sqrt{x}}\right)$  :- [1;+ $\infty$ [ المعرّفة على المجال g المعرّفة على المجال 7.

.  $g(x) = f(\ln x)$  ،  $[1; +\infty[$  من المجال عدد حقيقي عدد عقيقي عدد عقيق أنّه من أجل كل عدد عقيقي المجال عدد عقيقي المجال ا

- استنتج اتجاه تغيّر الدالة g.

ب ـ شكّل جدول تغيّرات الدالة g.





#### الحل⊙

$$f(x) = \frac{1}{2}x + \ln(1+e^{-x})$$
 : كما يلي المعرّفة على المعرّفة على المعرّفة على

تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس 
$$(C_i, \vec{i}, \vec{j})$$
.

$$f(x) = -\frac{1}{2}x + \ln(1 + e^x)$$
 على الشكل:  $f(x) = -\frac{1}{2}$  على الشكل: 1.

$$f(x) = \frac{1}{2}x + \ln(1 + e^{-x}) = f(x) = \frac{1}{2}x + \ln e^{-x}(e^{x} + 1)$$
 لدينا

$$= \int_{2}^{\infty} x + \ln e^{-x} + \ln \left(e^{x} + 1\right)$$

$$= \frac{1}{2}x - x + \ln\left(e^x + 1\right)$$

$$= -\frac{1}{2}x + \ln\left(e^x + 1\right)$$

يأثبات أنّ الدّالة f زوجية.

من أجل 
$$x \in \Box$$
 فإنّ  $x \in \Box$  ومنه الدالة  $f(x) = f(x)$  من أجل  $x \in \Box$  من أجل  $x \in \Box$ 

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \to -\infty} -\frac{1}{2}x = +\infty \lim_{x \to -\infty} \ln\left(1 + e^{x}\right) = 0 \quad \lim_{x \to -\infty} f\left(x\right) = \lim_{x \to -\infty} f\left(x\right) = -\frac{1}{2}x + \ln\left(1 + e^{x}\right) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(-x) = \lim_{x \to +\infty} f(t) = +\infty$$

f الدالة اتجاه تغيّر الدالة f

$$f'(x) = \frac{-1}{2} + \frac{e^x}{1 + e^x} = \frac{-1 - e^x + 2e^x}{2(e^x + 1)} = \frac{e^x - 1}{2(e^x + 1)}$$

 $e^x-1$  من أجل كل عدد حقيقي x ،  $2(e^x+1)>0$  ومنه إشارة f'(x) هي نفس إشارة

$$x = 0$$
 ویکافئ  $e^{x} = 1$  ویکافئ  $e^{x} - 1 = 0$  تعنی  $f'(x) = 0$ 

$$x > 0$$
 و أي  $e^x > 1$  ويكافئ  $e^x - 1 > 0$  تعني  $f'(x) > 0$ 

$$x<0$$
 ريكافئ  $e^x<1$  ويكافئ  $e^x-1<0$  تعني  $f'(x)<0$ 

 $[0;
eq \infty]$  إذن الدالة f متناقصة تماما على المجال  $[\infty;0]$  ومتزايدة تماما على المجال

جدول تغيرات الدالة f.

х	$-\infty$		0		+∞
f'(x)		_	0	+	
f(x)	**		ln 2		+∞



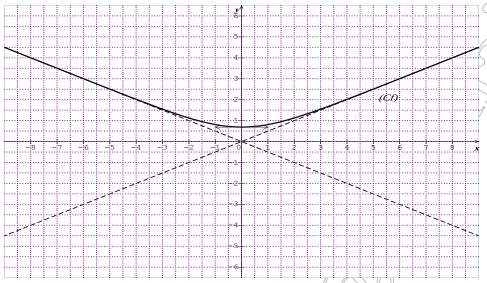
 $y = -\frac{1}{2}x$  بجوار  $y = -\frac{1}{2}$ 

 $\left(C_{_f}
ight)$ ورسم  $\left(\Delta'
ight)$ ، و $\left(\Delta'
ight)$ 

انبات أنّ المنحنى  $(C_f)$ يقبل مستقيمين مقاربين مائلين  $(\Delta)$  و  $(\Delta)$  يطلب تعيين معادلتيهما.

$$y=rac{1}{2}x$$
 دينا  $\Delta$  معادلته  $\Delta$  مستقيم مقارب مائل  $\Delta$  مستقيم مقارب مائل  $\Delta$  معادلته  $\Delta$  دينا  $\Delta$  دينا  $\Delta$  معادلته  $\Delta$  معادلته  $\Delta$  معادلته  $\Delta$ 

ولدينا  $(C_f)$  مستقيم مقارب مائل  $\lim_{x \to \infty} f(x) - \left(-\frac{1}{2}x\right) = \lim_{x \to \infty} \ln(1+e^x) = 0$  ولدينا



- $g(x)=\ln \frac{x+1}{\sqrt{x}}$  :- [1;+\infty] بـ: والمعرّفة على المجال المعرّفة على المجال . والمعرّفة على المجال . والمعرّفة على المجال . والمعرّفة على المجال المعرّفة على المجال المعرّفة على المجال المعرّفة على المجال المجال
- .  $g(x) = f(\ln x)$ ،  $[1; +\infty[$  من المجال x من عدد حقيقي من المجال أ ـ التحقّق أنّه من أجل كل عدد حقيقي

$$g(x) = \ln\left(\frac{x+1}{\sqrt{x}}\right) = \ln(x+1) - \frac{1}{2}\ln x = -\frac{1}{2}\ln x + \ln(e^{\ln x} + 1) = f(\ln x)$$
 لدينا

- استنتاج اتجاه تغيّر الدالة g.

 $f\left(g=f\circ\ln
ight)$ نلاحظ أنّ الدالة gهي مركب الدّالة  $\ln$ متبوعة بالدّالة

لدينا الدالة اللوغارتمية النيبيرية In متزايدة تماما على المجال  $]\infty+;1]$  وتأخذ قيمها في المجال  $]0;+\infty[$  والدالة  $]0;+\infty[$  متزايدة تماما على المجال  $]0;+\infty[$  إذن للدالتين نفس الإتجاه وبالتالي تركيبهما يكون دالة متزايدة تماما على المجال

 $[1;+\infty]$  أي الدالة g متزايدة تماما على المجال  $[1;+\infty]$ 

## ب - جدول تغيرات الدالة g.

х	1	$+\infty$
g'(x)	+	
g(x)	ln 2	<b>→</b> +∞

## التمرين التاسع

- $g(x) = x^2 + 2x + 4 2\ln(x+1)$  بالدالة المعرّفة على المجال  $-1; +\infty$  بالدالة المعرّفة على المجال -1
  - 1) ادر س تغیّر ات الدالة g، ثمّ شكّل جدول تغیّر اتها.



.  $g\left(x\right)>0$  ، ] $-1;+\infty$ [ استنتج أنّه، من أجل كل x من المجال (2

$$f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$$
 :ب ]-1;+∞[ بالدالة المعرّفة على المجال  $f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$ 

و (2cm) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(C_i, \vec{i}, \vec{j})$ . (وحدة الطول

اً) احسب f(x) النتيجة بيانيا.  $\lim_{x \to -1} f(x)$ 

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) \quad (-1)$ 

. f المنقة الدالة  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  .  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ 

ب) ادرس اتجاه تغيّر الدالة f على المجال  $]\infty+,1-[$  ، ثمّ شكل جدول تغيّر اتها.

 $0 < \alpha < 0.5$  . أنّ المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في المجال  $-1;+\infty$  في المجال f(x) = 0

 $(C_f)$  عند  $(C_f)$  عند عند المعادلة  $(\Delta)$  عند  $(\Delta)$  عند عند  $(\Delta)$  عند  $(\Delta)$ 

ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة الى  $(\Delta)$  .

.  $x_0$  نقبل أنّ المستقيم  $(C_f)$  ذا المعادلة:  $x_0 = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  ذا المعادلة: (4) في نقطة فاصلتها (4)

 $. x_0 + (1 - x_0)$ 

.  $(C_f)$  ب أرسم المستقيمين المقاربين والمماس (T) ثمّ المنحلي (T)

جـ) عيّن بيانيا قيّم الوسيط الحقيقي m، بحيث تقبل المعادلة f(x) = x + m حلّين متمايزين.

الحل⊙

 $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$  :ب g(x) = -1 بنامعرّفة على المجال g(x) = -1

1) دراسة تغيرات الدالة g.

 $\lim_{x \to -1} 2\ln(x+1) = -\infty \quad \text{if } \lim_{x \to -1} g(x) = \lim_{x \to -1} x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1) = +\infty$ 

 $\lim_{x \to -1} x^2 + 2x + 4 = 3$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x + 1 \left( \frac{x^2 + 2x + 4}{x + 1} - 2 \frac{\ln(x + 1)}{x + 1} \right) = +\infty$$

g'(x) و نقبل الإشتقاق على  $]-1;+\infty$  و ولدينا:  $[-1;+\infty]$  ولدينا:  $[-1;+\infty]$  ولدينا:  $[-1;+\infty]$ 

xمن أجل كل  $[-1;+\infty[$  هي نفس إشارة x+2>0 و منه إشارة g'(x) هي نفس إشارة x+1>0

إذن الدّالة g متناقصة تماما على المجال [0;1-0] ومتزايدة تماما على المجال  $]\infty+[0]$ .



## جدول تغيرات الدّالة ع.

X	-1		0		$+\infty$
g'(x)		_	0,0	+	
g(x)	+8,				<b>≯</b> +∞
			<b>A</b> //-		

g(x) > 0 ،  $]-1;+\infty[$  استنتاج أنّه، من أجل كل x من ألمجال (2

g(x)>0 وبالتالي  $g(x)\geq 4$ ،  $]-1;+\infty[$  نلاحظ من جدول التغيرات أنه من أجل كل x من المجال

$$f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$$
 :ب ] الدالة المعرّفة على المجال المجال إلى المجال  $f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$ 

و (2cm) وحدة الطول  $(C_f)$  وحدة الطول ( $(C_f)$ ). وحدة الطول ( $(C_f)$ ) وحدة الطول ( $(C_f)$ 

 $\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} f(x)$ 

$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1} = -\infty \lim_{x \to -1} \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1} = +\infty$$

تفسير النتيجة بيانيا

x=-1 الدينا  $\int_{x}^{\infty} \frac{1}{1+x} \int_{x}^{\infty} \frac{1}{1+x} \int_{x}^{\infty}$ 

.  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  ب

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x+1} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{2\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{2\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x+1} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{2\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad \lim_{x \to +\infty}$$

. 
$$f$$
 المجال  $f$  من أجل كل  $f$  من المجال  $f$  من المجال  $f$   $f$  المجال  $f$  ا

$$f'(x) = 1 - \frac{\frac{-2}{x+1}(x+1) - 1 + 2\ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

$$= 1 - \frac{-3 + 2\ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{g(x)}{(x+1)^2}$$

.] $-1;+\infty$ [ المجال على المجال المجال بـ)دراسة اتجاه تغيّر الدالة f

لدينا من أجل كل x من المجال  $]-1;+\infty$  ،  $]-1;+\infty$  و g(x)>0 إذن g(x)>0 و بالتالي الدالمة f متز ايدة  $[-1;+\infty]$  تماما على  $[-1;+\infty]$ 



#### جدول تغيّرات الدالة f.

х	-1 +∞
f'(x)	+
f(x)	-8 +0

-0<lpha<0.5 جـ) تبيين أنّ المعادلة -1 تقبل حلا وحيدا -1 في المجال -1; + $\infty$  التحقق أن -1

الدالة f مستمرة و متزايدة تماما على المجال  $] = -1; +\infty$  وتأخذ قيمها في  $\mathbb{R}$  إذن من أجل كل عدد حقيقي k المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا في المجال  $[-1; +\infty] = -1; +\infty$  وبالأخص المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا في المجال  $[-1; +\infty] = -1; +\infty$  وبما أنّ f(x) = 0 في المجال  $[-1; +\infty] = -1; +\infty$ 

 $(C_f)$  عند ن المستقيم ( $\Delta$ ) أ $\chi \neq x$  عند ن المعادلة  $\chi \neq x$  عند ( $\Delta$ ) عند (3)

لدينا  $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{x+1} + 2\frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$  لدينا  $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{x+1} + 2\frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$  للمنحنى  $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{x+1} + 2\frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$  للمنحنى  $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-1}{x+1} + 2\frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0$  للمنحنى  $\lim_{x \to +\infty} f(x) - x = \lim_{x \to +\infty} -\frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1} = 0$ 

 $(C_f)$  بالنسبة إلى بالمنحنى بادراسة وضعية المنحنى بادراسة وضعية المنحنى

 $2\ln(x+1)-1$  الدينا  $f(x)-x=-\frac{1-2\ln(x+1)}{x+1}=\frac{2\ln(x+1)-1}{x+1}$  الدينا

$$x = \sqrt{e} - 1$$
 ی ای  $\ln(x+1) = \frac{1}{2}$  وتکافئ  $2\ln(x+1) - 1 = 0$  معناه  $f(x) - x = 0$ 

$$x > \sqrt{e} - 1$$
 وتكافئ  $\frac{1}{2} \ln(x+1) > \frac{1}{2}$  وتكافئ  $f(x) - x > 0$ 

X	-1	$\sqrt{e}-1$	+∞
f(x)-x	_	ø	+
الوضعية	$\left(\Delta ight)$ تحت $\left(C_{f} ight)$		$\left(\Delta ight)$ فوق $\left(C_{_{f}} ight)$

رم يقطع  $(\Delta)$  في النقطة التي إحداثياها  $(C_f)$  .

 $x_0$  نقبل أنّ المستقيم  $x_0$  ذا المعادلة:  $x_0$   $y=x+rac{2}{\sqrt{e^3}}$  : نقطة فاصلتها (4) نقبل أنّ المستقيم (4) ذا المعادلة:

اً )حساب ( أ

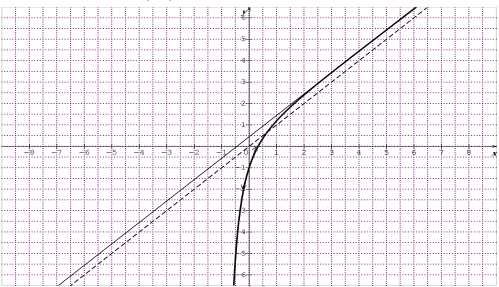
 $f'(x_0) = 1$  المستقيم (T) ميلة يساوي 1 ومنه

$$\ln\left(x_{0}+1\right) = \frac{3}{2}$$
تكافئ  $\frac{g(x_{0})}{(x_{0}+1)} = x_{0}^{2} + 2x_{0} + 4 - 2\ln\left(x_{0}+1\right) = x_{0}^{2} + 2x_{0} + 1$ تكافئ  $\frac{g(x_{0})}{(x_{0}+1)^{2}} = 1$ معناه  $\frac{3}{2}$  تكافئ  $\frac{g(x_{0})}{(x_{0}+1)^{2}} = 1$ 

$$x_0 = e^{\frac{3}{2}} - 1$$
 أي



## . $\left(C_{f}\right)$ ب)رسم المستقيمين المقاربين والمماس (T



ج)تعيين بيانيا قيم الوسيط الحقيقى m، بحيث تقبل المعادلة f(x) = x + m حلّين متمايزين.

.  $0; \frac{2}{\sqrt{g^3}}$  من المجال من أجل قيم m من أجل قيم f(x) = x + m المعادلة

## التمرين العاشر⊗

g(x)=2x-1اnx : كما يلي: g(x)=0 المعرفة على g(x)=0 كما يلي: g(x)=0

1. ادرس تغیّرات الدّالة g ثم شكل جدول تغیّراتها.

.]0;+ $\infty$ [ استنتج إشارة g(x) على المجال

g(x)=1 قبل حلا آخرا  $\alpha$  حيث g(x)=1 قبل معادلة g(x)=1 قبل حلا آخرا  $\alpha$  حيث  $\alpha$ 

f(0)=0 و  $f(x)=x^2-x\ln x$  و f(x)=0 و  $f(x)=x^2-x\ln x$  . II

نمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(C_i, i, j)$  .

ا. أ ـ احسب  $\frac{f(x)}{x}$  وفسّر النتيجة هندسيا.

د ـ عین دون حساب  $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x}$  وفسّر النتیجة بیانیا.

 $f(\alpha)$  ، ثم احسب  $f(x) = x \left[g(x) - x + 1\right]$  .3  $f(\alpha)$  ب اعط حصرا لـ

4. أثبت أنّ المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسين (T) و (T) ميلاهما يساوي  $(C_f)$  بيطلب كتابة معادلة كل منهما.



$$.\left(C_{f}
ight)$$
 والمنحني،  $\left(T'
ight)$ ، ارسم 5.

#### الحل⊙

 $g(x) = 2x - 1 - \ln x$  :كن الدالة g المعرفة على  $g = 0; +\infty$  كما يلي  $g = 0; +\infty$ 

## $oldsymbol{g}$ دراسة تغيرات الداله $oldsymbol{g}$

 $\lim_{x \to 0} \ln x = -\infty \quad \forall \lim_{x \to 0} g(x) = \lim_{x \to 0} 2x - 1 - \ln x = +\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} x \left( 2 - \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

 $g'(x) = 2 - \frac{1}{x} = \frac{2x-1}{x}$  الدالة g تقبل الإشتقاق على  $= [0, +\infty[$ 

x>0 اشارة (x) هي نفس اشارة 2x-1 هي نفس اشارة

TX V	0		$\frac{1}{2}$		+∞
g'(x)		_	0	+	

 $\left[\frac{1}{2};+\infty\right[$  الدّالة g متناقصة تماما على المجال  $\left[0;\frac{1}{2}\right]$  و متزايدة تماما على المجال g

## جدول تغيرات الدالة ع.

x	0		$\frac{1}{2}$		+∞
f'(x)		_	0	+	
f(x)	+8,		\ ln 2		+∞

## $[0;+\infty[$ استنتاج إشارة $g\left( x ight)$ على المجال 2.

 $]0;+\infty[g(x)\geq \ln 2]$  لدينا الدّالة g تقبل قيمة حدية صغرى وهي 2 الإذن من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $g(x)\geq 1$  وبالتالى g(x)>0.

$$g(1)=1$$
 أنّ 3.

$$g(1) = 2(1) - 1 - \ln 1 = 1$$

0.0,1<lpha<0.3 حيث lpha عقبل حلا آخرا و  $g\left(x\right)=1$  تبيين أنّ المعادلة

 $(g(0,1) \approx 1,5)$  ولدينا g(0,1;0,3) وبالخصوص على المجال  $g(0,1) \approx 1,5$  والدينا  $g(0,1) \approx 1,5$  الدالة ومتناقصة تماما على المجال والمجال المجال والمجال المجال الم

ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيث  $\alpha$  من المجال  $\alpha$  ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيث  $\alpha$  من المجال  $\alpha$  .  $\alpha$  ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيث  $\alpha$  من المجال  $\alpha$  .  $\alpha$ 

f(0)=0 و  $f(x)=x^2-x\ln x$  يلي: f(0)=0 و  $f(x)=x^2-x\ln x$  يلي. II

.  $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 



$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x}$$
 1. 1.

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x^2 - x \ln x}{x} = \lim_{x \to 0} x - \ln x = +\infty$$

التفسير: الدالة f لا تقبل الإشتقاق على يمين f ومنحناها البياني f له نصف مماس مواز لمحور التراتيب

ب ـ **حساب** ( x ) بالم

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} x^2 \left( 1 - \frac{\ln x}{x} \right) = +\infty$$

f'(x) = g(x) :  $]0; +\infty[$  من المجال عدد حقیقی x من المجال عدد عدد عقیقی 2.

$$f'(x) = 2x \left[ \ln x + \frac{1}{x} x \right] = 2x - 1 - \ln x = g(x)$$

f استنتتاج اتجاه تغیّر الدّالة ب

f'(x) > 0من اجل كل عدد حقيقي x من المجال g(x) > 0;  $+\infty$  من المجال عدد حقيقي

 $[0;+\infty]$  متزایدة تماما علی f

## جدول تغيّرات الدالة f.

х	0 +∞
f'(x)	+
f(x)	0 +∞

## ج ـ بيّن أنّ المنحنى يقبل نقطة انعطاف 🛛 يطلب تعيينها

$$g'(x)$$
 الدينا  $f''(x) = g'(x)$  هي من نفس إشارة  $f''(x) = g'(x)$ 

х	0		$\frac{1}{2}$		+∞
f''(x)		_	0	+	

 $\omega(C_f)$  المنحنى  $\omega(\frac{1}{2};f(\frac{1}{2}))$  هي نقطة إنعطاف المنحنى  $\omega(\frac{1}{2};f(\frac{1}{2}))$  هي نقطة إنعطاف المنحنى  $\omega(x)$ 

# د ـ تعیین دون حساب $\lim_{x \to \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$ وفسّر النتیجة بیانیا

الدالة f تقبل الإشتقاق على المجال  $\infty$  المجال  $0;+\infty$  ولدينا:

$$\alpha$$
 النقطة التي فاصلتها وتفسير ذلك وجود مماس للمنحنى  $\binom{C_f}{x-\alpha}=f(x)-f(\alpha)=g(\alpha)=1$ 

ميله يساوي 1.

$$f(x) = x [g(x) - x + 1]$$
ن أن 3.

$$f(x) = x^2 - x \ln x = x(x - \ln x) = x(2x - 1 - \ln x - x + 1) = x[g(x) - x + 1]$$



 $f(\alpha)$  بساب

$$f(\alpha) = \alpha \lceil g(\alpha) - \alpha + 1 \rceil = \alpha (1 - \alpha + 1) = \alpha (2 - \alpha)$$

 $\rho = \int_{-\infty}^{\infty} f(\alpha) d\alpha$ 

 $1,7 < 2 - \alpha < 1,9$  يكافئ  $-0,3 < -\alpha < -0,1$  معناه  $0,1 < \alpha < 0,3$ 

 $0.0,17 < f(\alpha) < 0.57$  أي  $1.7 \times 0.1 < \alpha(2-\alpha) < 1.9 \times 0.3$ 

(T') و (T') میلاهما یساوی 1. باتبات أنّ المنحنی  $(C_f)$  یقبل مماسین (T')

 $x_0 = \alpha$  يكافئ  $f'(x_0) = 1$  ومنه  $f'(x_0) = 1$ 

 $(C_f)$  إذن  $(C_f)$ يقبل مماسين (T) و (T) ميلاهما يساوي T عند النقطتين اللتين فاصلتيهما T و

كتابة معادلة كل منهما.

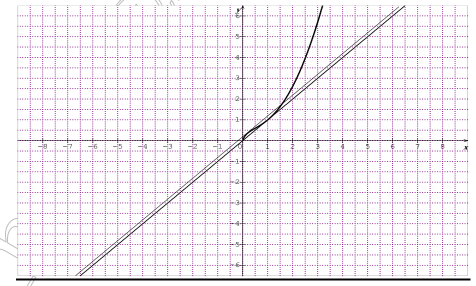
معادلة المماس ( T) عند النقطة ذات الفاصلة 1.

$$(T): y = x$$
 أي  $y = (x-1)+1$  ومنه  $y = f'(1)(x-1)+f(1)$ 

 $(\alpha \mid \alpha)$ معادلة المماس  $(T \mid \alpha)$  عند النقطة ذات الفاصلة

$$(T'): y = x - \alpha^2 + \alpha$$
 أي  $y = (x - \alpha) + \alpha(2 - \alpha)$  ومنه  $y = f'(\alpha)(x - \alpha) + f(\alpha)$ 

 $oldsymbol{\cdot}\left(C_{f}
ight)$  والمنحني  $\left(T'
ight)$ ،  $\left(T
ight)$ 



## التمرين الحادي عشر⊗

 $f(x)=1-rac{\ln x^2}{x}$  الدالة العددية المعرّفة على  $^*$  بالعبارة: f(x)

.  $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 

. f ادرس تغیّرات الداله f

. أثبت أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم y=1 المستقيم يطلب تعيين إحداثياتهما.

? احسب f(-x) + f(x) ماذا تستنتج



 $lpha\in\left]-0.71;-0.70\right[$  عين أنّ المعادلة  $f\left(x\right)=0$  تقبل حلا وحيدا 4.

5. أثبت أنّ المنحنى  $\binom{C_f}{f}$  يقبل مماسا  $\binom{T}{f}$  يشمل النقطة  $\binom{C_f}{f}$  ويمسّ المنحنى  $\binom{C_f}{f}$  في نقطتين يطلب حساب إحداثيات كل منهما، اكتب معادلة المماس  $\binom{T}{f}$ .

 $(C_f)$  والمنحنى (T) والمنحنى 6.

f(x) = mx + 1 : عدد حلول المعادلة: m عدد ولو المعادلة: 7.

 $h(x) = 1 + \frac{\ln x^2}{|x|}$  الدالة العددية للمتغيّر الحقيقي x حيث: h

أ) بيّن أنّ h دالة زوجية.

ب) دون دراسة تغيّرات h، أرسم  $(C_h)$ ، علل ذلك.

الحل⊙

 $f(x)=1-\frac{\ln x^2}{x}$ الدالة العددية المعرّفة على \* الدالة العددية المعرّفة المعرّفة على الدالة العددية المعرّفة المعرّفة على

 $(O;ec{i}\,,ec{j}\,)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(C_f)$  .

f دراسة تغيّرات الدالة. f

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} 1 - \frac{2\ln x}{x} = \lim_{t \to +\infty} 1 + \frac{2\ln t}{t} = 1$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} 1 - \frac{2\ln x}{x} = 1$$

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \left[ -\frac{\ln x^2}{x} \right] = -\infty$  الدينا  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln x^2}{x} = +\infty$  ومنه  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln x^2}{x} = +\infty$  الدينا

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} -\frac{\ln x^2}{x} = +\infty$$
 إذن  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln x^2}{x} = -\infty$  و منه  $\lim_{x \to 0} \ln x^2 = -\infty$ 

$$f'(x) = -\frac{\left(\frac{2}{x}\right)x - \ln x^2}{x^2} = \frac{\ln x^2 - 2}{x^2}$$

 $\ln x^2 - 2$  اشارة f'(x) هي من نفس إشارة

x=-e و ال $x^2=e^2$  أي  $x^2=e^3$  أو  $x^2=0$  أي  $x^2=0$  أو  $x^2=0$  أو  $x^2=0$ 

x < -e و الx > e أي x > e أي x > e أي الx > e أي الx > e أي الx > e أي الx > e أي المعناه ال

f'(x) إشارة

х	-∞	-е		0		e		$+\infty$
f'(x)	+	0	-		_	0	+	

[0;e] و متناقصة على كل من [-e;0] و [-e;0] و متناقصة على كل من  $[e;+\infty[$  و  $]-\infty;-e$  و [-e;0]



#### f جدول تغيرات الدّالة f

Х	-∞	-е		0	e		$+\infty$
f'(x)	+	0	_	O R	0	+	
f(x)	1	$\sqrt{\frac{e+2}{e}}$	) / N		$\frac{e-2}{e}$	/	<b>▼</b> 1

. وأثبات أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم y=1 في نقطتين يطلب تعيين إحداثياتهما.

$$x = -1$$
 يكافئ  $x = 1$  ويكافئ  $x^2 = 1$  أي  $x = 1$  أو  $x = 1$  أو  $x = 1$  معناه  $x = 1$  معناه  $x = 1$  يكافئ  $x = 1$  ويكافئ  $x = 1$ 

$$(C_f)\cap (\Delta) = \{A(1;1), B(-1;1)\}$$
 إذن

$$. f(-x) + f(x)$$
 عساب.3

$$f(-x)+f(x)=1$$
  $\frac{\ln(-x)^2}{-x}+1-\frac{\ln x^2}{x}=2+\frac{\ln x^2}{x}-\frac{\ln x^2}{x}=2$ 

 $(C_f)$  من أجل  $\alpha(0;1)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $\alpha(0;1)$  وعليه النقطة  $\omega(0;1)$  هي مركز تناظر للمنحنى  $\alpha(0;1)$ 

$$[-0,71;-0,70]$$
 على المعادلة  $\alpha$  تقبل حلا وحيدا على المجال  $f(x)=0$  على المعادلة .4

الدّالة f مستمرة ومتناقصة تماما على المجال [-0,71,-0,70] ولدينا [-0,71,-0,70]، أي الدّالة f الدّالة الدّالة

ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  في المجال  $f\left(-0,71\right) \times f\left(-0,70\right) < 0$ 

$$.f(\alpha) = 0$$
 بحیث  $]-0.71; -0.70[$ 

يقبل مماسا (T) يشمل النقطة A(0;1) ويمس المنحنى A(0;1) في نقطتين. A(0;1)

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$
 لدينا معادلة المماس  $(T)$  من الشكل

$$-x_0 \left(\frac{\ln x_0^2 - 2}{x_0^2}\right) + 1 - \frac{\ln x_0^2}{x_0} = 1$$
 وتكافئ  $1 = f'(x_0)(0 - x_0) + f(x_0)$  معناه  $A(0;1) \in (T)$ 

$$x_0^2 = e$$
 وتكافئ  $\frac{-2\ln x_0^2 + 2}{x_0} = 0$  وتكافئ  $\frac{-2\ln x_0^2 + 2}{x_0} = 0$  وتكافئ  $\frac{-\ln x_0^2 + 2}{x_0} - \frac{\ln x_0^2}{x_0} = 0$ 

و  $\sqrt{e}$  النين فاصلتيه النين فاصلتيه النقطة  $A\left(0;1
ight)$  عند النقطة و $\left(C_{f}
ight)$  يقبل مماسين يشملان النقطة و $x_{0}=\sqrt{e}$  و المنابق النتين فاصلتيه المنابق والمنابق النقطة والمنابق النقطة والمنابق المنابق الم

$$(C_f)$$
ولدينا  $f'(\sqrt{e}) = -\frac{1}{e}$  و  $f'(\sqrt{e}) = -\frac{1}{e}$  و لدينا وبالتالي هما متطابقان أي أنّ المنحنى  $-\sqrt{e}$ 

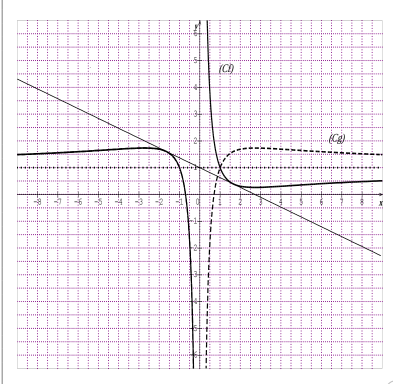
و يقبل مماسا (T) يشمل النقطة  $(C_f)$  و يمسّ المنحنى و المنطقين اللتين إحداثيتيهما (0;1) و يمسّ المنحنى و المنطقين اللتين إحداثيتيهما و المنطقة و المنط

 $.\left(-\sqrt{e};f\left(-\sqrt{e}\right)\right)$ 

(T) كتابة معادلة المماس

$$y = \frac{-1}{e}x + 1$$
 ومنه  $y = f'(\sqrt{e})(x - \sqrt{e}) + f(\sqrt{e})$ 





- $.(C_f)$ والمنحنى (T) والمنحنى. 6
- 7. المناقشة بيانيا، وحسب قيم الوسيط الحقيقي س
  - f(x) = mx + 1 عدد حلول المعادلة:
- حلول المعادلة هي قواصل نقط تقاطع ( $C_f$ ) والمستقيم ذي المعادلة y=mx+1 .
  - إذا كان  $\frac{1}{e}$  فإنّ المعادلة ليس لها حلول.
  - إذا كان  $m=-rac{1}{e}$  فإن المعادلة تقبل كلين مضاعفين.
- إذا كان m < 0 فإن المعادلة تقبل أربعة حلول.
  - $\nearrow$ إذا كان  $m \geq 0$  فإنّ المعادلة تقبل حلين

 $h(x)=1+\frac{\ln x^2}{|x|}$  :حيث: x حيث المتغيّر الحقيقي x الدالة العددية للمتغيّر الحقيقي x

## أ) تبيين أنّ h دالة زوجية.

 $-x \in \square^*$  من أجل  $x \in \square^*$  لدينا

$$h(-x) = 1 + \frac{\ln(-x)^2}{|-x|} = 1 + \frac{\ln x^2}{|x|} = h(x)$$
ولدينا

$$\begin{cases} h(x) = f(-x); x > 0 \\ h(x) = f(x); x < 0 \end{cases} \begin{cases} h(x) = 1 + \frac{\ln x^{2}}{x}; x > 0 \\ h(x) = 1 + \frac{\ln x^{2}}{-x}; x < 0 \end{cases}$$

إذن  $(C_h)$  ينطبق على  $(C_f)$  في المجال  $]-\infty;0[$  وبما أنّ h زوجية فإنّ  $(C_h)$  متناظر بالنسبة إلى حامل محور التراتيب.

## التمرين الثاني عشر⊗

- $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$  إلدّالة المعرّفة على المجال  $= [0; +\infty[$  كما يلي: (I
  - $\left(O; \vec{i}, \vec{j} \right)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $\left(C \right)$
- المسب نهایة الداله f عند 0 و عند  $\infty +$  وفسّر النتیجتین هندسیا.
  - 2. ادر س اتجاه تغیّر الدالة f وشکل جدول تغیّر اتها.
- .0 اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى عند النقطة ذات الترتيب (T)
  - بيّن أنّ المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين إحداثياها. 4.



0.4 < lpha < 0.5 . بيّنأنّ المنحنى (C) يقطع المستقيم (d) ذا المعادلة (d) في نقطتين فاصلتاهما (d) و عيث (d)

و 5,3<β<5,4. 6. ارسم كلا من (Τ) و (٤).

نعتبر الدّالة g المعرّفة على  $^*$  كمايلي:  $\frac{1}{x} + \frac{\ln x^2}{2x}$  وليكن  $(\gamma)$  منحناها البياني في المعلم السابق.

 $\nearrow$ بيّن أنّ الدّالة g فردية.

ين أنّ g(x) = f(x) على مجال يطلب تحديده.

3. دون در اسة الدالة g شكل جنول تغير اتها.

4. اعتمادا على المنحنى (C) اشرح كيفية رسم المنحنى  $(\gamma)$ ، ثمّ ارسمه.

الحل⊙

 $f\left(x\right)=\frac{1+\ln x}{2}$  الدّالة المعرّفة على المجال  $=0;+\infty$  الدّالة المعرّفة على المجال [0

(C) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس ((C)

 $^{+\infty}$  عند 0 وعند  $^{+\infty}$  عند 1

 $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{1 + \ln x}{x} = -\infty$  لدينا  $\lim_{x \to 0} 1 + \ln x = -\infty$  ومنه  $\lim_{x \to 0} 1 + \ln x = -\infty$ 

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  ومنه  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  ومنه  $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$  لدينا

تفسير النتيجتين هندسيا

لدينا x=0 التراتيب) الدينا محور التراتيب الدينا معادلته x=0 التراتيب) الدينا محور التراتيب

ولدينا y=0 النصور الفواصل) ولدينا y=0 معادلته مقارب معادلته النصور الفواصل)

2. دراسة اتجاه تغيّر الدالة £

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{1}{x}\right)x - 1 - \ln x}{x^2} = \frac{-\ln x}{x^2}$$
 الدّالة  $f$  تقبل الإشتقاق على  $f$ 0;+∞[ ولدينا:

 $\ln x$  إشارة f'(x) هي عكس إشارة

f'(x) > 0 ومنه  $\ln x < 0$  ,  $x \in ]0;1[$  من أجل

f'(1)=0 و من أجل f'(x)<0 و منه f(x)<0 و منه f(x)<0 و من أجل f(x)=0

 $[1;+\infty[$  على ومتناقصة تماما على [0;1] إذن الدّالة f متزايدة تماما [0;1]

جدول التغيرات

X	0 1 +∞
f'(x)	+ 0 -
f(x)	



(C) عند النقطة ذات الترتيب (T) للمنحنى النقطة ذات الترتيب (T)

$$x_{0}=e^{-1}$$
 نکافی  $1+\ln x_{0}=0$  معناه  $f\left(x_{0}\right)=0$  تکافی  $f\left(x_{0}\right)=0$ 

$$(T): y = e^2 x - e$$
 وعليه  $y = e^2 \left( x - e^{-1} \right)$  أي  $y = f' \left( e^{-1} \right) \left( x - e^{-1} \right) + f \left( e^{-1} \right)$  ومنه

4. تبيين أنّ المنحنى (C) يقبل نقطة انعطاف  $\omega$  يطلب تعيين إحداثياها.

$$f "(x) = \frac{\left(\frac{-1}{x}\right)x^2 + 2x \ln x}{x^4} = \frac{-x + 2x \ln x}{x^4} = \frac{-1 + 2\ln x}{x^3} : [ولدينا : ]0; +\infty [ولدينا : f] "(x) = \frac{\left(\frac{-1}{x}\right)x^2 + 2x \ln x}{x^4} = \frac{-1 + 2\ln x}{x^3} : [electric f]$$
الدالة  $f$  "(x) هي من نفس إشارة  $f$  "(x) هي من نفس إ

$$x = \sqrt{e}$$
 اي  $\ln x = \frac{1}{2}$  اي  $-1 + 2\ln x = 0$  معناه  $f''(x) = 0$ 

$$x > \sqrt{e}$$
 ا أي  $-1 + 2\ln x > 0$  أي  $f''(x) > 0$ 

$x \bigcirc 0$		√e		+∞
$f^{\rm u}(x)$	_	0	+	

هي نقطة انعطاف  $\omega(\sqrt{e};f(\sqrt{e}))$  تنعدم عند العدد  $\sqrt{e}$  وتغيّر من إشارتها بجوار  $\sqrt{e}$  ومنه النقطة  $\omega(\sqrt{e};f(\sqrt{e}))$  هي نقطة انعطاف المنحنى  $\omega(C)$ .

و  $\beta$  و  $\alpha$  المنحنى  $\alpha$  المنحنى ( $\alpha$ ) يقطع المستقيم ( $\alpha$ ) ذا المعادلة  $\alpha$  في نقطتين فاصلتاهما  $\alpha$  و  $\alpha$  حيث:

 $5,3 < \beta < 5,4$   $0,4 < \alpha < 0,5$ 

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على المجال [0,1] وبالخصوص على المحال [0,4;0,5] ولدينا  $g(0,4)\approx 0,20$  ،

ومنه حسب مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $g(0,5) \approx 0.61$ 

 $f\left(\alpha\right) = \frac{1}{2}$  المجال ]0,4;0,5 بحيث

ولدينا الدالة f مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $]\infty+[1;+\infty[$  وبالخصوص عُلَى المجال [5,3;5,4] ولدينا

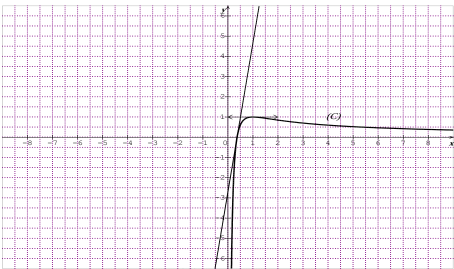
عدد عدد  $f\left(5,4\right) < \frac{1}{2} < f\left(5,3\right)$  اِذَن  $g\left(5,4\right) \approx 0,497$  ،  $g\left(5,3\right) \approx 0,503$ 

حقيقي وحيد  $\beta$  من المجال [5,3;5,4[ بحيث [6,3] وبالتالي المنحنى [6,3] يقطع المستقيم [6,3] ذا المعادلة

 $0.4 < \alpha < 0.5$  و  $\alpha$  حيث:  $0.4 < \alpha < 0.5$  و  $\alpha < 0.5$  و  $\alpha < 0.5$  و  $y = \frac{1}{2}$ 



## (C) و (T) و (6)



نعتبر الدّالة g المعرّفة على  $^*$  كما يلي:  $\frac{1}{x} + \frac{\ln x^2}{x^2}$  . وليكن  $(\gamma)$  منحناها البياني في المعلم السابق.

## 1. تبيين أنّ الدّالة g فردية.

$$-x \in \square^*$$
 من أجل  $x \in \square^*$  لدينا

ولدينا من أجل كل عدد حقيقي غير معدوم x:

. فردية 
$$g$$
 فردية  $g$  فردية  $g$ 

على مجال يطلب تحديده. g(x) = f(x)

$$\begin{cases} g(x) = \frac{1 + \ln x}{x}; x > 0 \\ g(x) = \frac{1 + \ln - x}{x}; x < 0 \end{cases} \begin{cases} g(x) = \frac{1}{x} + \frac{2\ln x}{2x}; x > 0 \\ g(x) = \frac{1 + \ln - x}{x}; x < 0 \end{cases} \begin{cases} g(x) = \frac{1}{x} + \frac{2\ln x}{2x}; x < 0 \end{cases} g(x) = \frac{1}{x} + \frac{2\ln |x|}{2x}$$
 Legislation in the second of t

 $g(x)=f(x):x\in ]0;+\infty[$  إذن من أجل

## 3. جدول تغيرات الدّالة ع.

х	 -1	0	1	+∞
g'(x)	0		0	
g(x)	-1	+∞  -∞	<b>1</b>	0

## $(\gamma)$ شرح كيفية رسم المنحنى $(\gamma)$

وبما أنّ g فردية فإنّ  $(\gamma)$  متناظر بالنسبة إلى O مبدأ المعلم. g فردية فإنّ  $(\gamma)$  متناظر بالنسبة إلى O مبدأ المعلم. التمرين الثالث عشر:

$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right); x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$
 الدالة المعرّفة على المجال  $f(0) = 0$ 



5cmالوحدة البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس ( $(C;\vec{i},\vec{j})$ . الوحدة ((C)

$$g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1}$$
 :-- ]0;+∞[ الدّالة المعرّفة على المجال  $g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$ 

$$g'(x) = \frac{2(x^2-1)}{x(x^2+1)^2}$$
:  $]0; +\infty[$  من أجل كل من أجل كل .1

- g'(x) درس إشارة ي g'(x)
  - g شكل جدول تغيّرات الداله g .
- 0.0,5<lpha<0.6: مرهن أنّ المعادلة  $g\left(x\right)=0$  تقبل حلا وحيدا lpha
  - g(x) عدد إشارة.

$$f'(x) = g(x)$$
 : ]0;+ $\infty$ [ من المجال  $x$  من أجل عدد حقيقي  $x$  من أجل عدد  $f$  أ. 1-II بيّن أنّه، من أجل عدد  $f$  على المجال  $g(x) = g(x)$  .

- $t = \frac{1}{x^2}$ يمكن وضع  $\lim_{x \to +\infty} xf(x)$  احسب 2.
  - $\lim_{x\to+\infty} f(x)$  ب. استنتج

$$f(x) = x \ln(x^2+1) - 2x \ln x$$
 على الشكل  $f(x) = x \ln(x^2+1)$  على الشكل 3.

$$\lim_{x \to 0} f(x)$$
 ...

f عند f عند f عند f

$$f$$
 ( $\alpha$ ) انشئ جدول تغیّرات الدالة  $f$ ، ثمّ ارسم ( $f$ ). ناخذ  $f$ 

## الحل⊙

$$\begin{cases} f(x) = x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right); x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$
 الدالة المعرّفة على المجال  $f(0) = 0$  كما يلي:

$$(C)$$
 تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس المستوي المستوي المنسوب المنس

$$g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1}$$
 :-- ]0;+∞[ بد الدّالة المعرّفة على المجال ]0;+∞

$$g'(x) = \frac{2(x^2-1)}{x(x^2+1)^2}$$
: ]0;+∞[ من أجل كل  $x$  من أجل كل 1.

$$g'(x) = \frac{\frac{-2x}{x^4}}{1 + \frac{1}{x^2}} + \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}$$
$$= \frac{-2}{x(x^2 + 1)} + \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}$$



$$= \frac{-2(x^{2}+1)}{x(x^{2}+1)^{2}} + \frac{4x^{2}}{x(x^{2}+1)^{2}}$$

$$= \frac{2(x^{2}-1)}{x(x^{2}+1)^{2}}$$

x دراسة إشارة g'(x) دراسة يشارة يأ

 $x^2-1$  من أجل كل عدد حقيقي من المجال  $x(x^2+1)^2>0$  ،  $x(x^2+1)^2>0$  هي نفس إشارة  $x(x)^2-1$  من أجل كل عدد حقيقي من المجال

х	0	1		+∞
g'(x)		0	+	

3. جدول تغيرات الدالة g.

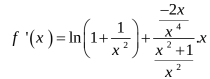
x	0, 0	χ 1		$+\infty$
g'(x)	_	- 0	+	
g (x)	+∞	ln 2-	1	0

 $0.5 < \alpha < 0.6$ : مين أنّ المعادلة g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث 4.

. g (x ) تحديد إشارة

	<i>x</i>	0		α		+∞
/	g(x)		+	0	_	

f'(x) = g(x):]0;+∞[ من المجال عدد حقيقي x من المجال 1.1-11



$$f'(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) + \frac{-2x}{x^4} \cdot \frac{x^2}{x^2 + 1} \cdot x = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) - \frac{2}{x^2 + 1} = g(x)$$

 $[0;+\infty[$  استنتاج إتجاه تغيّر الدالة f على المجال

g(x) إشارة f'(x) إشارة

 $[lpha;+\infty[$  متزايدة تماما على المجال [0;lpha] ومنه الدالة f متزايدة تماما على المجال

 $t = \frac{1}{x^2}$  يمكن وضع :  $\lim_{x \to +\infty} xf(x)$  أ. حساب 2.

$$\lim_{x \to +\infty} xf\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} x^{2} \ln\left(1 + \frac{1}{x^{2}}\right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x^{2}}\right)}{\frac{1}{x^{2}}}$$

 $t=\frac{1}{x^2}$  نضع نضع  $t=\frac{1}{x^2}$  نضع يئول إلى  $t=\frac{1}{x^2}$ 



$$\lim_{x \to +\infty} xf(x) = \lim_{t \to 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$$
 ومنه

 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  ب. استنتاج

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} = 0$$
 لدينا  $\lim_{x \to +\infty} xf(x) = 1$ 

$$f(x) = x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x$$
 على الشكل على الشكل 3.3. أ. تبيين أنه يمكن كتابة  $f(x) = x \ln(x^2 + 1)$ 

$$f(x) = x \ln\left(\frac{x^2 + 1}{x^2}\right) = x \left(\ln\left(x^2 + 1\right) - \ln x^2\right) = x \ln\left(x^2 + 1\right) - 2x \ln x$$

 $\lim_{x \to 0} f(x)$ 

$$\lim_{x \to 0} x \ln(x^2 + 1) = 0$$
 و  $\lim_{x \to 0} x \ln x = 0$  لدينا

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} x \ln(x^2 + 1) - 2x \ln x = 0$$
 إذن

ج. دراسة قابلية اشتقاق الدالة f عند 0.

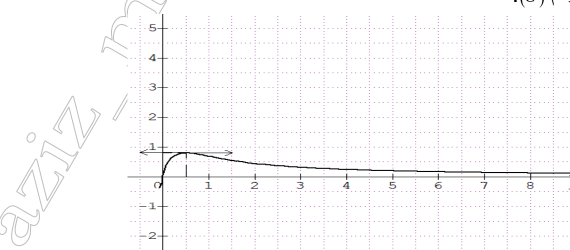
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) = +\infty$$

اذن الدالة f لاتقبل الإشتقاق f

#### f جدول تغيرات الدالة f

	//		-•	,	•		
/	// x	0	C	χ		-	+∞
	f'(x)		+ 0	)	_		
	f(x)	0	<i>f</i> (	$\alpha)$	\	<b>_</b>	. 0

رسم  $(C\,)$  رسم





### التمرين الرابع عشر⊗

$$g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$$
 كما يلي: [-1;3] على الدالة المعرّفة على ياي:

- 1) ادرس تغيرات الدالة g ، ثمّ شكّل جدول تغيراتها.
- $-0.8 < \alpha < -0.7$  يحقّق g(x) = 0 تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  يحقّق g(x) = 0.
  - g(x) عيّن، حسب قيّم x إشارة (3)
  - $h(x) = \left[g(x)\right]^2$  بـ:  $\left[-1,3\right]$  هي الدالة المعرّفة على المجال  $h(x) = \left[g(x)\right]^2$ 
    - . g'(x) و g(x) بدلالة كل من h'(x) و h'(x)
    - ب) عين اشارة h'(x)، ثمّ شكّل جدول تغيّرات الدالة h

. 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}, x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$
 الدالة المعرّفة على المجال [3] المعرّفة على المجال المعرّفة على المحرّفة على المجال المعرّفة المعرفة الم

.  $(O; \vec{i}\,, \vec{j}\,)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(C_f)$ 

.0 في النقطة ذات الفاصلة ولم الأشتقاق عند الصفر، ثمّ اكتب معادلة له (T) مماس ولم النقطة ذات الفاصلة المائة الم

f الدالة f الدال

f(lpha)=2lpha(lpha+1) بيّن أنّ: f(lpha)=2lpha(lpha+1) ، ثمّ عيّن حصرا لـ

جـ)احسب f(3) و  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  ، ثمّ شكّل جدول تغيّرات الدالة f(x)

 $x - \ln(x+1) \ge 0$  فإنّ:  $2 - \ln(x+1) \ge 0$  فإنّ:  $2 - \ln(x+1) \ge 0$ 

 $_{\cdot}(T)$  بالنسبة إلى المماس ( $C_{f}$ ) بالنسبة الى المماس

4-عيّن معادلة للمستقيم (T') الموازي لـ (T) والذي يتقاطع مع  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 3.

 $.(C_f)$ و (T')، (T) و -5

f(x) = x + m: عدد حلول المعادلة m وسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة f(x) = x + m

<u>الحل</u>⊙

.  $g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$  كما يلي:  $g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$  كما يلي:  $g(x) = 2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}$ 

1) دراسة تغيّرات الدالة g، ثمّ شكّل جدول تغيّراتها.

$$\lim_{x \to -1} g(x) = \lim_{x \to -1} \frac{1}{x+1} \left[ 2(x+1) \ln(x+1) - x \right] = +\infty$$

 $\lim_{x \to -1} \frac{1}{x+1} = +\infty$  و  $\lim_{x \to -1} 2(x+1) \ln(x+1) = \lim_{x \to 0} 2t \ln t = 0$  لأَنْ

$$g(3) = 2 \ln 4 - \frac{3}{4}$$

الدّالة g تقبل الإشتقاق على [1;3] ولدينا :



$$g'(x) = \frac{2}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{2(x+1)-1}{(x+1)^2} = \frac{2x+1}{(x+1)^2}$$

(x+1) هي من نفس إشارة g'(x) اشارة

х	$-1$ $\frac{1}{2}$	3
g'(x)	0 +	

جدول تغيرات الدّالة و.

x		ι	$-\frac{1}{2}$	(	)	3
g'(x)		I	0	+	+	
g(x)	+8				4 ln 2 –	3
7		-2	ln 2-	+1		

-0.8 < lpha < -0.7 تقبل حلين أحدهما معدوم والأخر  $\alpha$  يحقق g(x) = 0 تبيين أنّ المعادلة:

الدّالة 
$$g$$
 مستمرة ومتناقصة تماما على المجال  $[-1;-1]$  وتأخذا قيمها في المجال  $[-2\ln 2+1;+\infty]$  و

$$g$$
 تقبل حلا وحيدا و المعادلة  $g(x)=0$  يقبل حلا وحيدا و المعادلة  $g(x)=0$  يقبل الدّالة و المعادلة  $g(x)=0$ 

مستمرة ومتزايدة تماما على المجال 
$$\left[-\frac{1}{2};3\right]$$
 وتأخذ قيمها في المجال  $\left[-2\ln 2+1;4\ln 2-\frac{3}{4}\right]$  و

وبما أنّ 
$$g(x) = 0$$
 يَقبل حلا وحيدا  $\beta$  في المجال  $g(x) = 0$  وبما أنّ  $g(x) = 0$  وبما أنّ  $g(x) = 0$ 

$$g\left(-0,7\right)\approx 10,8$$
 و  $g\left(-0,8\right)\approx 0,8$  و لدينا  $g\left(0\right)=2\ln\left(0+1\right)-\frac{0}{0+1}=0$  أي  $g\left(0\right)=2\ln\left(0+1\right)$ 

$$-0.8 < \alpha < -0.7$$
 ومنه  $g\left(-0.8\right) \times g\left(-0.7\right) < 0$ 

g(x) يعيين، حسب قيّم x إشارة

х	-1		α		0		3
g(x)		+	0	_	0	+	

$$h(x) = \left[g(x)\right]^2$$
 بالمعرّفة على المجال [3] المعرّفة على المجال 4.

$$g'(x)$$
 و  $g(x)$  بدلالة كل من  $h'(x)$  و .g'(

$$h'(x) = 2g'(x) \times g(x)$$



### ب) تعیین اشارة h'(x) .

x	-1 <i>(</i>	α	$-\frac{1}{2}$ 0	3
g(x)	+	_		+
g'(x)	_	_	<b>0</b> + 7	+
h'(x)	_	+	0 - 0	+

 $\left[-\frac{1}{2};0\right]$  و  $\left[-1;\alpha\right]$  متزایدة تماما علی کل من  $\left[\alpha;-\frac{1}{2};0\right]$  و  $\left[\alpha;-\frac{1}{2};0\right$ 

х	-1	α			0		3
h'(x)	_	0	+ 0	-	0	+	
h(x)	+8	<b>\</b> 0 =	$-2\ln 2 + 1$	1)2	<b>^</b> 0 -	/	h(3)

 $f(x) = \frac{x^2}{\ln(x+1)}, x \neq 0$  . f(0) = 0 . f(0) = 0

# يين أنّ الدالة f تقبل الاشتقاق عند الصفر.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1 \quad \text{if} \quad \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{x^2}{\ln(x+1)}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x}{\ln(x+1)} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{\frac{\ln(x+1)}{x}} = 1$$

0 عند 0 إذن الدالة f تقبل الإشتقاق عند

 $oxed{C_f}$  مماس  $oxed{C_f}$  مماس معادلة دات الفاصلة

$$(T): y = x$$
 ومنه  $y = f'(0)(x-0)+f(0)$ 

. 
$$f'(x) = \frac{xg(x)}{\left[\ln(x+1)\right]^2}$$
 من أجل أنه، من أجل -2

من أجل  $(x \in ]-1;0[\,\cup\,]0;3]$  لدينا:

$$f'(x) = \frac{2x \ln(x+1) - \frac{1}{x+1} x^2}{\left(\ln(x+1)\right)^2} = \frac{x \left[2\ln(x+1) - \frac{x}{x+1}\right]}{\left(\ln(x+1)\right)^2} = \frac{xg(x)}{\left(\ln(x+1)\right)^2}$$



### f استنتاج اتجاه تغیّر الداله

X	-1		α	0		3
g(x)		+	0 -	£ 0	+	
х		_		-	+	
f'(x)		_	0	+/	+	

نستنتج هكذا أنّ الدالة fمتناقصة fتماما على المجال  $[\alpha;3]$  ومتزايدة تماما على المجال  $[\alpha;3]$ .

 $f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$  ب) تبیین أنّ

$$\frac{1}{\ln(\alpha+1)} = \frac{2(\alpha+1)}{\alpha}$$
 تکافئ 
$$\ln(\alpha+1) = \frac{\alpha}{2(\alpha+1)}$$
 تکافئ 
$$2\ln(\alpha+1) - \frac{\alpha}{\alpha+1} = 0$$
 معناه  $g(\alpha) = 0$ 

. 
$$f(\alpha) = 2\alpha(\alpha+1)$$
 أي  $\frac{\alpha^2}{\ln(\alpha+1)} = \frac{2\alpha^2(\alpha+1)}{\alpha} = 2\alpha(\alpha+1)$  ومنه

 $f(\alpha)$  عيين حصرا لـ

$$1,4 < -2\alpha < 1,6$$
 معناه  $-0,8 < \alpha < -0,7$ 

$$0,2 < \alpha + 1 < 0,3....(2)$$
 ولدينا

$$.-0.48 < f(\alpha) < -0.28$$
 أي  $-0.48 < 2\alpha(\alpha+1) < -0.28$  ومنه  $0.28 < -2\alpha(\alpha+1) < 0.48$  ومنه

 $\lim_{x \to -1} f(x)$  و f(3) حساب

$$f(3) = \frac{3^2}{\ln(3+1)} = \frac{9}{\ln 4}$$

$$\lim_{x \to -1} \ln(x+1) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -1} \lim_{x \to -1} (x+1) = -\infty$$

$$\lim_{x \to -1} x^2 = 1$$

$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{x^2}{\ln(x+1)} = 0$$

## جدول تغيّرات الدالة f.

х	-1		α		3
f'(x)		_	0	+	
f(x)	0 \		$f(\alpha)$		9 ln 4



$$u(x) = x - \ln(x+1)$$
نضع

$$u'(x) = 1 - \frac{1}{x+1} = \frac{x}{x+1}$$
: الدينا ] الدينا  $x$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من أجل كل عدد حقيقي

$$x$$
 اشارة  $u'(x)$  هي نفس إشارة

$$u'(x) > 0$$
 ، ]0;3[ من أجل  $u'(x) < 0$  ، ]-1;0[ من أجل



إذن الدّالة u متناقصة تماما على المجال [0;1] ومتزايدة تماما على المجال [0;3] ولها قيمة حديّة صغرى على المجال x المجال x على المجال x المجال x على المجال x المجال x على المجال x المجال x

$$f(x) - x = \frac{x^2}{\ln(x+1)} - x = \frac{x^2 - x \ln(x+1)}{\ln(x+1)} = \frac{x(x - \ln(x+1))}{\ln(x+1)} = \frac{xu(x)}{\ln(x+1)}$$

x > 0 يكافئ x + 1 > 1 ليكافئ  $\ln(x + 1) > 0$ 

$$-1 < x < 0$$
 ايكافئ  $1 < 1 < 1$  ايكافئ  $\ln(x+1) < 0$ 

	/( // >		
х	-1	0	3
X		Ф	+
u(x)		0	+
$\ln(x+1)$	T F	ф	+
f(x)-x	+	0	+
الوضعية	$(T)$ فوق $(C_f)$	يمس $\left(T\right)$ يمس	$(T)$ فوق $(C_f)$
		في النقطة (	

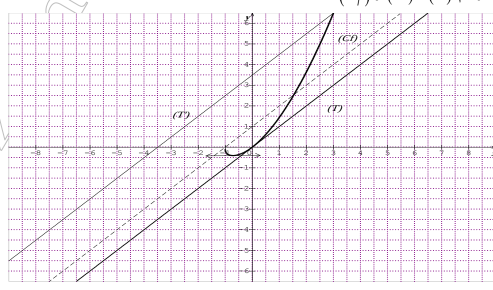
4-تعيين معادلة للمستقيم (T') الموازي لـ (T) والذي يتقاطع مع  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة 3.

معادلة المستقيم (T') من الشكل y=x+b وبما أنه يتقاطع مع  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة y=x+b

$$b = \frac{9}{\ln 4} - 3$$
 ومنه  $A = 3 + b$  إذن  $A = 3 + b$  ومنه  $A = 3 + b$ 

$$y = x + \frac{9}{2 \ln 2} - 3$$
و عليه معادلة المستقيم (T') هي

 $oldsymbol{\cdot} \left(C_f
ight)$ و  $\left(T'
ight)$ ،  $\left(T
ight)$  و 5-رسم





. f(x) = x + m: عدد حلول المعادلة m وسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة m

y=x+m حلول المعادلة إن وُجدت هي فواصل النقط المشتركة بين  $C_f$  والمستقيم ذي المعادلة

إذا كان m < 0 أو m < 0 إذا كان m < 0 أو m < 0 إذا كان m < 0

إذا كان m=0 فإنّ المعادلة لها حلا واحدا مضاعفا.

إذا كان 1 < m < 1 فإنّ المعادلة لها حلان مختلفان.

إذا كان  $3 \leq m \leq \frac{9}{2 \ln 2}$  فإن المعادلة لها حل وحيد.

### التمرين الخامس عشر⊗

 $x+e^{-x}$  من  $\mathbb{R}$  من الجل کل x من أجل كل أنّه من أجل كل أيّا الج

 $oldsymbol{\psi}$  ـ استنتج أنّ f معرّفة على  $\mathbb{R}$ .

2. أ - تحقّق من صحة المعلومات التالية:

.  $f(x) = -x + \ln(1 + xe^x)$  دینا  $\mathbb{R}$  من أجل كل x من أجل كل

$$f(x) = \ln x = \ln \left(1 + \frac{e^{-x}}{x}\right)$$
 ادینا  $x > 0$  کی ۔

 $-\infty$  عيّن نهايات الدالة f عند  $+\infty$  و  $-\infty$ 

v=-1 استنتج من السؤال السابق أنّ المستقيم (d) ذا المعادلة v=-1 مقارب مائل لـ (C)بجوار

د ماهي نهاية  $f(x) - \ln x$  عند  $+\infty$  ماذا تستنتج?

4. ادرس تغیّرات الدالة f وشکّل جدول تغیّراتها.

(C)التمثیل البیاني للدالة (C)و عیث (C) التمثیل البیاني للداله (C)

## الحل:

دالة معرّفة بـ:  $f(x) = \ln(x + e^{-x})$  و  $f(x) = \ln(x + e^{-x})$  دالة معرّفة بـ:

 $x + e^{-x} \ge 1$  يكون  $\mathbb R$  من أجل كل x من أنّه من أنّه من أبّاء أ $x + e^{-x} \ge 1$ 

$$g(x) = x + e^{-x}$$
 نضع

 $g'(x)=1-e^{-x}$  : الدّالة و تقبل الإشتقاق على  $\mathbb R$  ولدينا

$$x = 0$$
 ویکافئ  $e^{-x} = 1$  ویکافئ  $e^{-x} = 0$  معناه  $g'(x) = 0$ 

$$x>0$$
 ریکافی  $e^{-x}<1$  ویکافی  $e^{-x}<1$  ویکافی  $g'(x)>0$ 

$$x<0$$
 ي اوي ا $-x>0$  ويكافئ  $e^{-x}>1$  ويكافئ  $1-e^{-x}<0$  معناه  $g'(x)<0$ 

إذن الدالمة g متناقصة تماما على المجال  $[0;\infty-[$  ومتزايدة تماما على المجال  $]\infty+[0]$  ولها قيمة حدية صغرى وهي

$$x + e^{-x} \ge 1$$
 و عليه من أجل كل عدد حقيقي  $g(x) \ge 1$ ،  $x$  عدد عقيقي  $g(0) = 1$ 

 $\mathbb{R}$  بـ استنتاج أن f معرّفة على  $\mathbb{R}$ 

 $x+e^{-x}>0$  ومنه  $x+e^{-x}>0$  اذن الدّالة x معرّفة على x لدينا من أجل كل عدد حقيقي x، الدينا من أجل



#### 2. أ ـ التحقّق من صحة المعلومات التالية:

. 
$$f(x) = -x + \ln(1 + xe^x)$$
 د من أجل كل  $x$  من أجل كل ـ من

$$f(x) = \ln(x + e^{-x}) = \ln e^{-x} (xe^{x} + 1) = \ln e^{-x} + \ln(xe^{x} + 1) = -x + \ln(xe^{x} + 1)$$

$$f(x) - \ln x = \ln \left(1 + \frac{e^{-x}}{x}\right)$$
 ادینا (  $x > 0$  کل کا عن اجل کا دینا

$$f(x) - \ln x = \ln(x + e^{-x}) - \ln x = \ln(x + e^{-x}) = \ln(1 + \frac{e^{-x}}{x})$$

ب ـ تعیین نهایات الدالة f عند  $\infty$   $\to$   $\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \ln(x + e^{-x}) = +\infty$$

$$\lim_{x \to \infty} xe^x + 1 = 1 \quad \lim_{x \to \infty} -x = +\infty \quad \text{if } \int_{x \to \infty} (x) = \lim_{x \to \infty} -x + \ln(xe^x + 1) = +\infty$$

 $-\infty$  بجوار y=-x مقارب مائل لـ (C) بجوار y=-x بجوار (C) بجوار y=-x بجوار

$$(C)$$
 لدينا  $(C)$  مقارب مائل لـ  $(C)$  بجوار المستقيم  $(C)$  مقارب مائل لـ  $(C)$  بجوار دينا

$$\lim_{x \to +\infty} 1 + \frac{e^{-x}}{x} \neq 1 \quad \text{if } 3 \lim_{x \to +\infty} \left[ f\left(x\right) - \ln x \right] = \lim_{x \to +\infty} \ln \left( 1 + \frac{e^{-x}}{x} \right) = 0$$

f الدالة تغيّرات الدالة f

$$1-e^{-x}$$
 الدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x+e^{-x}$  ومنه إشارة هي نفس إشارة  $f'(x)=\frac{1-e^{-x}}{x+e^{-x}}$ 

$$x > 0$$
 يكافئ  $f'(x) > 0$ 

$$x < 0$$
 يكافئ  $f'(x) < 0$ 

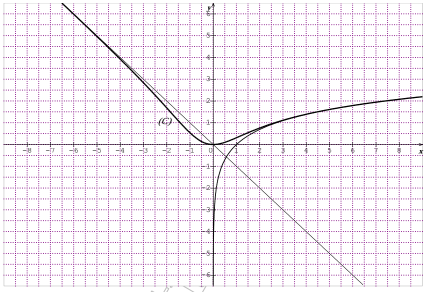
 $[0;+\infty[$  إذن الدالة f متناقصة تماما على المجال المجال  $-\infty;0$  ومتزايدة تماما على المجال

### جدول تغيرات الدالة f.

X	$-\infty$		0		$+\infty$
f'(x)		_	0	+	
f(x)	+8		0		<b>≠</b> +∞

 $x\mapsto \ln x$  التمثيل البياني للدالة  $(\Gamma)$  و  $(\Gamma)$  حيث  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة .5





#### التمرين السادس عشر السادس

- .  $g(x) = (x+1)^2 2 + \ln(x+1)$  الدّالة g معرّفة على المجال  $]-1;+\infty[$  بالعبارة g
  - -1ادرس اتجاه تغیّر الدالة g على المجال -1
- .  $\ln(\alpha+1) = 2 (\alpha+1)^2$  . وأنّ g(x) = 0 وأنّ g(x) = 0 . وأنّ g(x) = 0 . يين أنّ المعادلة وحيداً على المعادلة وحيداً ع
  - g(x) استنتج، حسب قیّم x اشارة 3
  - .  $f(x) = (x+1)^2 + (2-\ln(x+1))^2$  الدّالة  $f(x) = (x+1)^2 + (2-\ln(x+1))^2$  بالعبارة:  $f(x) = (x+1)^2 + (2-\ln(x+1))^2$ 
    - .  $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}\right)$  سنجامد المتعامد المتعامد المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $\left(C_{f}\right)$ 
      - .  $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  e  $\lim_{x\to -1} f(x)$
      - $f'(x) = \frac{2g(x)}{x+1}$ : ]-1;+∞[ من أجل كل x من أجل كل 2
        - 3- ادرس اتجاه تغیّر الدالة f، ثمّ شکل جدول تغیّر اتها.
    - $f(\alpha)=(\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)$  بيّن أنّ:  $f(\alpha)=(\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)$  ، ثمّ استنتج حصر اللعدد
      - . ]-1;2] على المجال ( $C_f$ ) على مثّل المنحنى
  - $.h(x)=\ln(x+1)$  المنحنى الممثل للدّالة h المعرّفة على المجال  $]-1;+\infty$  بالمجالة h المعرّفة المجرّفة على المجالة  $[\Gamma]$ 
    - . x النقطة ذات الإحداثيتين (-1;2) و M نقطة من  $(\Gamma)$  فاصلتها A
      - $AM = \sqrt{f\left(x
        ight)}$  . AM = AM تعطى بالعبارة
    - .  $k\left(x\right)=\sqrt{f\left(x\right)}$  :بالعبارة  $-1;+\infty$  الدّالة معرّفة على المجال معرّفة على المجال -2
      - . ] $-1;+\infty$ [ المجال على المجال f و k نفس اتجاه التغيّر على المجال k
    - ب عيّن إحداثيتي النقطة B من  $(\Gamma)$ ، بحيث تكون المسافة AM أصغر ما يمكن.
      - .  $AB = (\alpha + 1)\sqrt{(\alpha + 1)^2 + 1}$  : بيّن أنّ



aziz\_mus1@hotmail.fr

#### الحل⊙

.  $g(x) = (x+1)^2 - 2 + \ln(x+1)$  . و معرّفة على المجال  $g(x) = (x+1)^2 - 2 + \ln(x+1)$  . الدّالة و معرّفة على المجال

 $-1;+\infty$  على المجال g على المجال  $-1;+\infty$  .

 $[-1;+\infty[$  الدّالة g تقبل على الإشتقاق على  $[-1;+\infty[$  ولدينا من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

$$g'(x') = 2(x+1) + \frac{1}{x+1}$$

 $g'(x) = 2(x+1) + \frac{1}{x+1}$  من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي x من المحال أول من أجل كل عدد حقيقي أول من أجل كل عدد حقيقي أول من أجل كل عدد حقيقي أول من أبد أل من أل من ألم كل من ألم تماما على ]∞+;1-[.

.  $\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2$  . وَأَنَّ المعادلة g(x) = 0 تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث: g(x) = 0 وأنّ g(x) = 0الدّالة g مستمرة على  $]-1;+\infty$  لأنها تقبل الإشتقاق على  $]\infty+;1-[$  وهي متزايدة تماما على هذا المجال و خاصة على المجال [0,31;0,32] و ولدينا  $g(0,31) \approx (0,31) \approx (0,32) \approx (0,32) \approx (0,31) \approx (0,31) \approx (0,31) \approx (0,31)$ 

 $g(\alpha) = 0$  مبر هنة القيم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  وحيد  $\alpha$  المجال  $\alpha$  المجال إدم المتوسطة يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$ 

.  $\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2$  معناه  $g(\alpha+1)^2 - 2 + \ln(\alpha+1) = 0$  معناه  $g(\alpha) = 0$ 

g(x) استنتاج، حسب قیّم x اشارة 3

g(x) < 0 من أجل  $g(x) < g(\alpha)$  لدينا  $x \in ]-1;\alpha[$  من أجل

 $g(\alpha) = 0$  ومن أجل g(x) > 0 لدينا  $g(\alpha) > g(\alpha)$  لدينا  $x \in ]\alpha; +\infty[$ 

.  $f(x) = (x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2$  الدّالة  $f(x) = (x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2$  بالدّالة والمجال المجال الم

 $(O; \vec{i}, \vec{j})$  منحنى f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(C_f)$ 

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$ 

 $\lim_{x \to +\infty} (x+1)^2 = +\infty$  و  $\lim_{x \to +\infty} (2 - \ln(x+1))^2 = +\infty$  لدينا

.  $\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} (x+1)^2 + (2-\ln(x+1))^2 = +\infty$  إذن

.  $\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} (x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2 = +\infty$ 

 $f'(x) = \frac{2g(x)}{x+1}$ :  $]-1;+\infty[$  من أجل كل x من أجل كل -2

الدّالة f تقبل الإشتقاق على  $]-1;+\infty$  ولدينا:

 $f'(x) = 2(x+1) + 2\left(\frac{-1}{x+1}\right)(2-\ln(x+1)) = 2(x+1) - \frac{2(2-\ln(x+1))}{x+1} = \frac{2(x+1)^2 - 2(2-\ln(x+1))}{x+1}$ 

$$f'(x) = \frac{2[(x+1)^2 - 2 + \ln(x+1)]}{x+1} = \frac{2g(x)}{x+1}$$



### f دراسة اتجاه تغيّر الدالة f

. g(x) من أجل كل x من المجال  $[-1;+\infty[$  ،  $]-1;+\infty[$  من أجل كل x من أحد أن أن أحد أن أن أحد أن أن أحد أن أن أحد أن أخ أن أخ أن أخ أن أن

 $]lpha;+\infty[$  على  $]lpha;+\infty[$  وموجبة على f

 $[\alpha;+\infty[$  نستنتج هكذا أنّ الدالة f متناقصة تماما على  $[-1;\alpha]$  ومتزايدة تماما على

### $Q_f$ جدول تغیرات الدالة

х	$-1$ $\alpha$ $\alpha$	+∞
f'(x)	0 +	
f(x)	$+\infty$ $f(\alpha)$	+∞

 $f(\alpha) = (\alpha+1)^2 (1+(\alpha+1)^2)$  :تبيين أنّ

$$f(\alpha) = (\alpha+1)^2 + (2-\ln(\alpha+1))^2 = (\alpha+1)^2 + (2-(\alpha+1)^2)^2$$
 لدينا  $\ln(\alpha+1) = 2-(\alpha+1)^2$  لدينا

$$f(\alpha) = (\alpha + 1)^{2} + (\alpha + 1)^{4} = (\alpha + 1)^{2} (1 + (\alpha + 1)^{2})$$

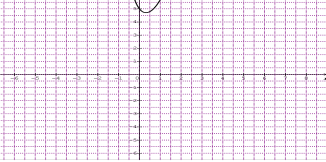
 $f(\alpha)$  استنبتج حصرا للعدد

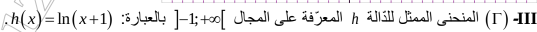
ویکافئ 
$$1,7161 < (\alpha+1)^2 < 1,7424$$
 ویکافئ  $1,31 < \alpha+1 < 1,32$  معناه  $0,31 < \alpha < 0,32$ 

أي 2,7161×2,7161<
$$(\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)$$
<1,7424×2,7424 ومنه 2,7161< $(\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)$ <1,7424×2,7424 ومنه 2,7161< $(\alpha+1)^2$ 

 $4,6611 < f(\alpha) < 4,7789$ 

# . ]-1,2] على المجال ( $C_f$ ) على المجال -5





. x النقطة ذات الإحداثيتين  $\left( -1;2\right)$  و M نقطة من A

 $AM = \sqrt{f(x)}$  أنّ المسافة AM تعطى بالعبارة المسافة .

لدينا  $M(x;\ln(x+1))$  ومنه

$$AM = \sqrt{(x+1)^2 + (\ln(x+1) - 2)^2} = \sqrt{(x+1)^2 + (2 - \ln(x+1))^2} = \sqrt{f(x)}$$



.  $k\left(x\right)=\sqrt{f\left(x\right)}$  :بالقبارة  $]-1;+\infty[$  المجال على المجال -2

. ] $-1;+\infty$ [ المجال على المجال f و المجال أ. تبيين أنّ للدالتين  $k_{\mathcal{O}}$  نفس اتجاه التغيّر على المجال

 $]-1;+\infty[$  وهي موجبة على هذا المجال إذن الدالة k تقبل الإشتقاق على  $]-1;+\infty[$  وهي موجبة على هذا المجال إذن الدالة f

$$k'(x) = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$$
 ولدينا

و f نفس اتجاه التغيّر على المجال  $+\infty$  المجال  $+\infty$ 

ملاحظة: يمكن إتباع طريقة اتجاه تغير مركب دالتين.

ب ـ تعيين إحداثيتي النقطة B من  $(\Gamma)$ ، بحيث تكون المسافة AM أصغر ما يمكن.

لدينا الدّالة k متناقصة تماما على  $[\alpha;+\infty[$  ومتزايدة تماما على  $[\alpha;+\infty[$  فهي تقبل قيمة حدية صغرى على المجال  $B\left(\alpha;\ln(\alpha+1)\right)$  عند النقطة  $x=\alpha$  أي عند النقطة  $x=\alpha$  ومنه  $x=\alpha$  ومنه  $x=\alpha$  ومنه  $x=\alpha$  أي عند النقطة  $x=\alpha$ 

$$AB = (\alpha + 1)\sqrt{(\alpha + 1)^2 + 1}$$
 : جـ - تبيين أنّ

$$AB = k(\alpha) = \sqrt{f(\alpha)} = \sqrt{(\alpha+1)^2(1+(\alpha+1)^2)} = (\alpha+1)\sqrt{1+(\alpha+1)^2}$$

### التمرين السابع عشر⊗

 $g(x) = \ln(1 + e^{-x}) - \frac{1}{1 + e^{x}}$  :المعرّفة على g بالعبارة والمعرّفة على المعرّفة على العبارة والمعرّفة على المعرّفة على المعرفة على

.  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$  احسب -1

2- ادرس اتجاه تغیّر الدّالة g وشكل جدول تغیّراتها.

 $\mathbb{R}$  على ها. g(x) على g(x)

f .  $f(x) = e^x \ln \left( 1 + e^{-x} 
ight)$  .  $f(x) = e^x \ln \left( 1 + e^{-x} 
ight)$  . If  $f(x) = e^x \ln \left( 1 + e^{-x} 
ight)$  . The second constant  $f(x) = e^x \ln \left( 1 + e^{-x} 
ight)$ 

 $(t = \frac{1}{e^x}$  يمكن وضع  $\lim_{x \to +\infty} f(x)$  الحسب -1

.  $\lim_{x \to \infty} f(x)$  -

f ادرس اتجاه تغیّر الدّالة f وشکل جدول تغیّراتها.

. استنتج مجموعة صور  $\mathbb R$  بواسطة الدالة

.  $\alpha$  قبل حلا وحيدا a . a أنّ المعادلة: a أنّ المعادلة: a

.  $\left(O;\overrightarrow{i},\overrightarrow{j}
ight)$  منحنى الدالة f في مستو مزود بمعلم متعامد ومتجانس ( $C_f$ ) منحنى

 $e^x \ln(1+e^{-x})-m=0$  عدد حلول المعادلة: m عدد عدد الوسيط الحقيقي m عدد عدد عدول المعادلة:



#### الحل:

 $g(x) = \ln(1+e^{-x}) - \frac{1}{1+e^{x}}$  :بالعبارة على g بالعبارة و المعرّفة على المعرّفة على العبارة و المعرّفة و المعرّفة على العبارة و المعرّفة على العبارة و المعرّفة و المعرّفة و العبارة و المعرّفة و المعرفة و المعرفة

.  $\lim_{x \to +\infty} g(x)$  im g(x)

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \ln(1 + e^{-x}) - \frac{1}{1 + e^{x}} = +\infty \quad \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{1 + e^{x}} = 1 \quad \lim_{x \to -\infty} \ln(1 + e^{-x}) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \ln(1 + e^{-x}) - \frac{1}{1 + e^{x}} = 0 \quad \text{ois} \quad \lim_{x \to -\infty} \frac{0}{1 + e^{x}} = 0 \quad \text{ois} \quad \lim_{x \to +\infty} \ln(1 + e^{-x}) = 0$$

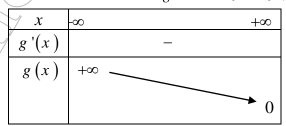
# gدراسة اتجاه تغيّر الدّالة g

الدّالة  $\alpha$  تقبل الإشتقاق على  $\mathbb R$  ولدينا من أجل كل عدد حقيقي  $\alpha$ :

$$g'(x) = \frac{-e^{-x}}{1+e^{-x}} + \frac{e^{x}}{\left(1+e^{x}\right)^{2}} = \frac{-1}{1+e^{x}} + \frac{e^{x}}{\left(1+e^{x}\right)^{2}} = \frac{-1-e^{x}+e^{x}}{\left(1+e^{x}\right)^{2}} = \frac{-1}{\left(1+e^{x}\right)^{2}}$$

من أجل كل عدد حقيقي x ، 0 < 0 و بالتالي الدّالة g متناقصة تماما على  $\mathbb{R}$  .

### جدول تغيرات الدّالة ع.



# $\mathbb{R}$ على g(x) على 3.

g(x)>0نلاحظ من جدول تغیرات الدالة g أنّه من أجل كل عدد حقیقي

$$f(x) = e^x \ln(1 + e^{-x})$$
 المعرّفة على  $\mathbb R$  بالشكل:  $f$  المعرّفة على  $f$ 

. 
$$\lim_{x \to \infty} f(x)$$

$$\sqrt[n]{e^x}=rac{1}{t}$$
 نضع  $\frac{1}{e^x}=rac{1}{t}$  غندئذ  $t=rac{1}{e^x}$  إذا كان  $x$  يئول إلى  $0$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f\left(x\right) = \lim_{x \to +\infty} e^{x} \ln\left(1 + \frac{1}{e^{x}}\right) = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \ln\left(1 + t\right) = \lim_{t \to 0} \frac{\ln\left(1 + t\right)}{t} = 1$$

$$f(x) = e^{x} \ln(1 + e^{-x}) = e^{x} \ln(e^{-x}(e^{x} + 1)) = e^{x} \left[-x + \ln(e^{x} + 1)\right] = -xe^{x} + e^{x} \ln(e^{x} + 1)$$

 $\lim_{x\to\infty} f(x) = \lim_{x\to\infty} f(x)$ 

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} -xe^x + e^x \ln(e^x + 1) = 0$$
 ومنه  $\lim_{x \to \infty} e^x \ln(e^x + 1) = 0$  ومنه  $\lim_{x \to \infty} -xe^x + e^x \ln(e^x + 1) = 0$  ومنه  $\lim_{x \to \infty} -xe^x + e^x \ln(e^x + 1) = 0$ 

$$f'(x) = e^{x} \ln(1 + e^{-x}) - \left(\frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}}\right) e^{x} = e^{x} \ln(1 + e^{-x}) - \frac{1}{1 + e^{-x}} = g(x)$$



لدينا من أجل كل عدد حقيقي g(x) > 0 ومنه g(x) > 0 ومنه على g(x) > 0 لدينا من أجل كل عدد حقيقي

f الدّالة f

	./
х	-∞
f'(x)	
f(x)	
	0

. استنتاج مجموعة صور  $\mathbb R$  بواسطة الدالة f

 $f\left(]-\infty;+\infty[\right)=]1;2$ الدالة f مستمرة ورتيبة تماما على  $\mathbb R$  ولدينا

.  $\alpha$  تبيين أنّ المعادلة:  $f(x) = \frac{1}{2}$  تقبل حلا وحيدا 4

الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على  $\mathbb{R}$  وتأخذ فيمها في المجال [1;2[e]] و [1;2[e]] إذن المعادلة [f] تقبل حلا

 $\alpha$  وحيدا

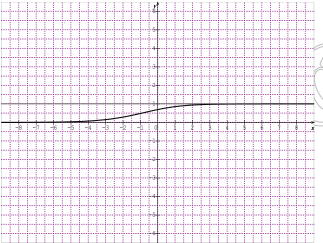
 $(C_f)$  رسم 5-5

6- المناقشة بيانيا، حسب قيّم الوسيط الحقيقي m عدّها  $e^{x} \ln(1+e^{-x}) - m = 0$  حلول المعادلة:

تكافئ  $e^x \ln(1+e^{-x}) = m$  تكافئ  $e^x \ln(1+e^{-x}) - m = 0$ f(x) = m

إذا كان  $0 \le m \le 1$  أو  $m \le 1$  فإنّ المعادلة لا تقبل أي حل.

إذا كان 0 < m < 1 فإن المعادلة تقبل حلا وإحدا



### التمرين الثامن عشر⊗

 $\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1 - \ln x}; \ x \in ]0; e[\ \cup\ ]e; +\infty[ \\ f(0) = -1 \end{cases}$  تتكن f(0) = -1 نسمي  $f(0,\vec{i},\vec{j})$  المنحني الممثل للدالة  $f(0,\vec{i},\vec{j})$  في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس  $f(0,\vec{i},\vec{j})$ 

. يمكن وضع f أبين أنَ f(x)=-1 أن اليمين ( $t=\ln x$  يمكن وضع اليمين ) المين أنَ f(x)=-1 أن اليمين (1

ب) أحسب  $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x}$  ثم فسر النتيجة هندسيا

بین أنَ f(x) = -1 ثم فسر النتیجة هندسیا (2



.  $f'(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)^2}$  :  $x \in ]0; e[\bigcup]e; +\infty[$  من أجل كل عدد حقيقي x حيث ،  $x \in ]0; e[\bigcup]e; +\infty[$ 

ب) استنتج اتجام تغير الدالة f و شكل جدول تغير اتها .

.1 الماماس (T) المنحني ( $\mathcal{C}_f$ ) عند النقطة ذات الفاصلة (4

ين أنه من أُجلُّ  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل نقطة  $f''(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2 \left(1 - \ln x\right)^3}$  ،  $x \in ]0; e[\psi]e; +\infty$  يقبل نقطة (5) بين أنه من أُجلُّ  $(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2 \left(1 - \ln x\right)^3}$ 

f(4) أرسم f(4) المسافر (6)

.  $g(x)=f(|x|):-\{-e;e\}$  نعتبر الدالة العددية g المعرفة على (7

اً) بین أنَ الدالة g زوجیة .  $(\mathcal{C}_g)$  نم ارسم  $(\mathcal{C}_g)$  ثم ارسم  $(\mathcal{C}_g)$  ثم ارسم  $(\mathcal{C}_g)$  شم ارسم کیفیة الحصول علی  $(\mathcal{C}_g)$  نظلاقا من  $(\mathcal{C}_g)$ 

الحل⊙

 $\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x}{1 - \ln x}; & x \in ]0; e[t] = x + \infty[ \\ f(0) = -1 \end{cases}$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

 $\left(O, \vec{i}, \vec{j}
ight)$  نسمي المنحني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس

. أ) تبيين أنَ f(x) = -1 ثم أدرس استمرازية الدالة f(x) = -1 أ) تبيين أنَ

 $t \to -\infty$  نضع  $x \xrightarrow{x>0} 0$  إذا كان  $t = \ln x$ 

 $\lim_{x \to 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{1 - \ln x} = \lim_{t \to \infty} \frac{t}{1 - t} = -1$ 

f بما أنّ  $f\left(x
ight)=f\left(0
ight)$  فإن الدالة  $f\left(x
ight)=f\left(0
ight)$  بما أنّ

 $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x}$  ب) حساب

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\ln x}{1 - \ln x} + 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{1 - \ln x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{x - x \ln x} = +\infty$$

$$\lim_{x \to 0} (x - x \ln x) = 0^{+} \text{ id}$$

التفسير: الدالة f لا تقبل الإشتقاق عند 0 ومنحناها البياني يقبل حامل محور التراتيكي مماسيا له عند النقطة (0;-1) التي إحداثياها

ينين أنَ f(x) = -1 و تفسير النتيجة هندسيا (2

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{1 - \ln x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{t}{1 - t} = -1$$

y=-1 بجوار y=-1 التفسير  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مستقيم مقارب معادلته



.  $f'(x) = \frac{1}{x(1-\ln x)^2}$ :  $x \in ]0; e[\bigcup]e; +\infty[$  ، حيث  $x \in [0; e]$  عدد حقيقي  $x \in [0; e]$ 

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x}(1-\ln x) + \frac{1}{x}\ln x}{(1-\ln x)^2} = \frac{\frac{1}{x}(1-\ln x + \ln x)}{(1-\ln x)^2} = \frac{1}{x(1-\ln x)^2}$$

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة أ

 $]e;+\infty[$  و [0;e[ على  $]e;+\infty[$  و بالتالي الدالة f متزايدة تماما على [0;e[ و يكون [0;e[ على  $]e;+\infty[$  من أجل كل

جدول تغيرات الدالة المراب

	x	(0)	<i>e</i> +∞
	f'(x)	+	+
0	f(x)	-1 +∞	

1 كتابة معادلة المماس (٢) للمنحني (٤) عند النقطة ذات الفاصلة 1

$$y = x + 1$$
 ومنه  $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ 

تبيين أنه من أجل 
$$(\mathcal{C}_f)$$
 يقبل نقطة  $f''(x) = \frac{1+\ln x}{x^2(1-\ln x)^3}$  ،  $x \in ]0; e[\bigcup]e; +\infty[$  يقبل نقطة (5

انعطاف يطلب تعيينها.

$$\left(\frac{1}{f}\right)' = \frac{-f'}{f^2}$$
 تذکیر:

من أجل  $x \in ]0; e[\bigcup ]e; +\infty[$  لدينا:

$$f''(x) = \frac{-\left[\left(1 - \ln x\right)^2 + 2x\left(-\frac{1}{x}\right)\left(1 - \ln x\right)\right]}{x^2\left(1 - \ln x\right)^4} = \frac{-\left[\left(1 - \ln x\right)^2 - 2\left(1 - \ln x\right)\right]}{x^2\left(1 - \ln x\right)^4}$$
$$f''(x) = \frac{-\left(1 - \ln x\right)\left(1 - \ln x - 2\right)}{x^2\left(1 - \ln x\right)^4} = \frac{1 + \ln x}{x^2\left(1 - \ln x\right)^3}$$

$$x (1-\ln x) \qquad x (1-\ln x)$$

 $x \in \left]0; e\left[\bigcup_{n} e; +\infty\right[$  هي نفس إشارة  $x^{2}(1-\ln x)^{3} > 0$  لأن  $x^{2}(1-\ln x)^{3} > 0$  لأن  $x \in \left[0; e\left[\bigcup_{n} e; +\infty\right]\right]$  هي نفس إشارة  $x \in \left[0; e\left[\bigcup_{n} e; +\infty\right]\right]$ 

$$x = \frac{1}{e}$$
 تعني  $1 + \ln x = 0$  وتكافئ  $f''(x) = 0$ 

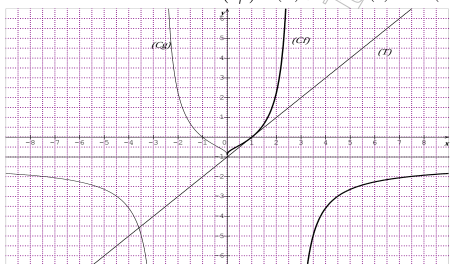
$$x>rac{1}{e}$$
 تعني  $1+\ln x>0$  وتكافئ  $1+\ln x>0$  أي  $f$  " $\left(x\right)>0$ 

х	0		$\frac{1}{e}$		+∞
f " $(x)$		_	0	+	



نتعدم عند العدد  $\frac{1}{e}$  وتغير من إشارتها و منه النقطة ذات الإحداثيتين  $\left(\frac{1}{e}; -\frac{1}{2}\right)$  هي نقطة إنعطاف للمنحنى f''(x)

- $\cdot (\mathcal{C}_f)$  و (T) ثم رسم (T) و (G)



. g(x) = f(|x|) نعتبر الدالة العددية g المعرفة على g(x) = f(|x|) نعتبر الدالة العددية والمعرفة على g(x) = f(|x|)

أ) تبيين أنَ الدالة  $^8$  زوجية . لدينا  $^9$  متناظر بالنسبة لـ  $^9$ 

g(-x)=f(|-x|)=f(|x|)=g(x)

 $(\mathcal{C}_g)$  شرح كيفية الحصول على  $(\mathcal{C}_g)$  انطلاقا من  $(\mathcal{C}_g)$  ثم ارسم  $g(x)=f(x); x\in [0;e[\,\cup\,]e;+\infty[\,g(x)=f(-x);x\in]-\infty;-e[\,\cup\,]-e;0]$ 

يكون متناظر  $\left(\mathcal{C}_{g}\right)$  يكون متناظر  $\left(\mathcal{C}_{g}\right)$  منطبق على  $\left(\mathcal{C}_{g}\right)$  وبمأن الدّالة g زوجية فإن  $x\in[0;e[\,\cup\,]e;+\infty[$  لما

